

Tom. ~~19~~ 1588

Tractatus decem praedica-
mentorum editus à Nicolo
Boneti, et scriptus à Marti-
no Angles ann. 1467. die 14. Octob.

1466 (v. fol. 51 v.)

O. M., catalanus -

Hoc opus ed. Basileae 1493.

1

Fruam licet nostrum sunt corp

sunt carnalia si pote sialia deo ad destructi
one immomulq silia, desentes! oem al
titudme ex tollere se ad usq nam dei
mcapimrate redigetes oez intellectu r
obsequiu popi! 2o ad qz no deno! qrsie
na phie sur terras diaplmas no nllis
supbis solz se exige ad usq naz de lo
mro id hmr exiellie apostolo pau
lo ad qz dicit ad solelenses 2o ca. nem
vos desipiat fallam q m anem 2m
adnone hoim 2m elementu h9 muds!
Cno 2m puz Tidno ad ost dddu qve
curas phie no contradiat autoritatem
dime scip mre! derem passy phie q
smere reata do se flua q m har f
antitate gimeci videntur! pignito
sine quadrupli! q radit inatortalle
gata quoz puz e ut m un nos con
uz phaz q daz sapiam gnave m
desoname! sur dicit apostolo ad dest
rutione immomul / 29 fimo e ut
gunt argumetationi infidelu ad
oer s9 sam teologia insurge sude
mpie me! qeser q silia destruetes / 3
fimo e ut se bia jugemoz pontu ad
oer s9 doctina ratiua se exige snu
gpmo me! to ser ooz altitudme ex
tollere se ad usq naz de / 49 fimo
e ut exiellie sic intellectu suphm
ad unap nonna vempie mpie su ad p
dm nep smad ad dura me! io ser i ap
punitate redigetes oez mre i obseq

ad p. 27 istud modum pcedendo p occurr
gneta apd oes latmos phia libe ptois.
qm de so fites, snt sic refect bo d apto
ne edug oio vulgo apellat por frug!
qz m autoritas ptois e prestissima m
ter autoritates phoz apd stos mroto
magis quent sub lo allegare pto
ne qz snt repertu pnt phos sic impit
nt deos qz ite libe d readug aptoe

Primo passu

sunt pbliad. qe. f. gng ptois deia
ppm o amos / 33 instamr q har dione q
no sit sntines! q ac 2o qz ens e p
bte ad deoibz pcedemr! et m no pore
ee ad usq 2o or Indium e p bte m
sit nam de vno solo pnt! et m no e ad
usq 3o dffio e p bte m pa e p bte
de dffio! em no e ad usq qz arqr
ens p bte m vno p bte m de alio ad
h9 sit vna hor ens p bte m vno!
em no e ad usq qz p bte m / 3o p
de q pto no pcedebat pcedere de p bte
2m qz exie dme m ad red sende sia qz
ad hmitata! s3 solu loq de p bte m
tup! quale aut no e ens! oio rema
nez dmsio su finens / 3o d 2m de q
s Indium sit p bte m vno p bte m
mpe p bte m pto qz e apm nam de plu
ribz pnt i illis q sit hmitata e no re
a sende sia / 3o d 3o q dffio gstat ex
gnt e dora! io redmre ad p bte m sit ad su
as pnt / eales / 3o d 4m de q id ens no
e p bte m 2m qz e p gnt n e p pto sit
vitas emp dmm nun / 3o d 5o dffio
as qz e p bte m de qe illud qe apm na
m de p bte m pnt qz oia noia timna
i bilis ut mbule dunt apmudme et
no artu / 2a dffio dffio e qz e vte b
m u sale aut de qz apm nam mply
vibz ee qz no e intelligenduz 2m uale

libe dora m
194
amapoz repertu
p bte m
Accipiaty dora
stenditg

qz d d d d d
vtois se phim
vtois ptois m hgm
qz d d d d d
nes modis
Cp meo ens no e gto

120
d d d d d
130
140
150

160
170
180
190
200

210
220
230
240
250

260
270
280
290
300

destruere
111
appham
119 fimo
129 fimo
139 fimo
149 fimo
159 fimo



7^o me
n[on] p[ro]p[ter] de alio n[on] h[ab]et
1^o v[er]o e[st] a[li]a m[od]o
p[ro]p[ter]at e[st]

Indempnitate p[ro]p[ter] m[od]o r[ati]onabilitate d[omi]ne e[st]
n[on] ad m[od]o p[ro]p[ter] sonas 3^o d[ist]in[t]as e[st]
si v[er]o e[st] p[ro]p[ter] s[ub]t[il]it[ate] s[ub]t[il]it[ate] s[ub]t[il]it[ate]
q[ui]s n[on] a q[ui] e[st] apta n[on] a[li]a e[st] p[ro]p[ter] p[ro]p[ter]
e[st] apta n[on] a[li]a de p[ro]p[ter] p[ro]p[ter] et e[st] n[on]
m[od]o s[ub]t[il]it[ate] id[em] r[ati]onabilitate q[ui] v[er]o d[omi]n[us] r[ati]o
r[ati]onabilitate r[ati]o ad e[st] n[on] d[omi]n[us] q[ui] e[st] ap[er]t[us]
nam m[od]o p[ro]p[ter] e[st] p[ro]p[ter] a[li]a ad d[omi]n[us]
m[od]o d[omi]n[us] p[ro]p[ter] e[st] apta nam de p[ro]p[ter] p[ro]p[ter]
e[st] s[ub]t[il]it[ate] d[ist]in[t]as 4^o d[ist]in[t]as e[st] si p[ro]p[ter]
n[on] e[st] v[er]o n[on] r[ati]onabilitate ad d[omi]n[us] m[od]o n[on] ut[er]q[ue] et
p[ro]p[ter] n[on] s[ub]t[il]it[ate] v[er]o d[omi]n[us] et s[ub]t[il]it[ate] m[od]o
n[on] p[ro]p[ter] s[ub]t[il]it[ate] a[li]a p[ro]p[ter] d[omi]n[us] p[ro]p[ter]
de e[st] p[ro]p[ter] apta nam de p[ro]p[ter] d[ist]in[t]as
n[on] a[li]a h[ab]et d[omi]n[us] s[ub]t[il]it[ate] v[er]o p[ro]p[ter] p[ro]p[ter]
p[ro]p[ter] m[od]o m[od]o m[od]o s[ub]t[il]it[ate] a[li]a g[ra]d[us] p[ro]p[ter]
et s[ub]t[il]it[ate] q[ui] n[on] s[ub]t[il]it[ate] r[ati]onabilitate s[ub]t[il]it[ate] et p[ro]p[ter] h[ab]et
abent p[ro]p[ter] a[li]a d[omi]n[us] a[li]a d[omi]n[us] e[st] p[ro]p[ter]
et s[ub]t[il]it[ate] de p[ro]p[ter] p[ro]p[ter] d[ist]in[t]as s[ub]t[il]it[ate]

q[ui] p[ro]p[ter] cal[or]e

Alia d[ist]in[t]as e[st] a[li]a b[on]a q[ui]
compe[n]dit d[ist]in[t]as ad d[ist]in[t]as
h[ab]et a[li]a e[st] h[ab]et e[st] n[on] e[st]
p[ro]p[ter]a

12^o p[ro]p[ter] p[ro]p[ter]

13^o

14^o

15^o

16^o

17^o

Secundus passus

q[ui] g[ra]d[us] p[ro]p[ter] de p[ro]p[ter] d[ist]in[t]as p[ro]p[ter] r[ati]o
q[ui]d[em] s[ub]t[il]it[ate] at p[ro]p[ter] de h[ab]et a[li]a leone 13^o
istat q[ui] h[ab]et d[ist]in[t]as q[ui] p[ro]p[ter] q[ui]ens p[ro]p[ter]
m[od]o de p[ro]p[ter] d[ist]in[t]as p[ro]p[ter] p[ro]p[ter] h[ab]et p[ro]p[ter]
at e[st] n[on] p[ro]p[ter] e[st] g[ra]d[us] 12^o q[ui] d[ist]in[t]as
a[li]a n[on] de p[ro]p[ter] d[ist]in[t]as p[ro]p[ter] p[ro]p[ter] p[ro]p[ter]
unt p[ro]p[ter] at e[st] n[on] d[ist]in[t]as e[st] p[ro]p[ter] q[ui] g[ra]d[us]
d[ist]in[t]as 13^o at p[ro]p[ter] de p[ro]p[ter] d[ist]in[t]as
p[ro]p[ter] p[ro]p[ter] v[er]o color de albedine et m[od]o
edme et m[od]o a[li]a m[od]o d[ist]in[t]as
q[ui] g[ra]d[us] 4^o p[ro]p[ter] p[ro]p[ter] de p[ro]p[ter] d[ist]in[t]as
bg p[ro]p[ter] de p[ro]p[ter] e[st] g[ra]d[us] q[ui] d[ist]in[t]as p[ro]p[ter]
i[st] m[od]o p[ro]p[ter] e[st] n[on] p[ro]p[ter] n[on] e[st] g[ra]d[us] m[od]o
p[ro]p[ter] d[ist]in[t]as a[li]a p[ro]p[ter] s[ub]t[il]it[ate] p[ro]p[ter] de p[ro]p[ter]
et p[ro]p[ter] h[ab]et m[od]o d[ist]in[t]as de p[ro]p[ter] h[ab]et
m[od]o n[on] v[er]o s[ub]t[il]it[ate] q[ui]ale e[st]
e[st] s[ub]t[il]it[ate] q[ui] d[ist]in[t]as p[ro]p[ter] p[ro]p[ter]
q[ui] e[st] g[ra]d[us] h[ab]et n[on] totale m[od]o p[ro]p[ter]
p[ro]p[ter] g[ra]d[us] s[ub]t[il]it[ate] q[ui] color h[ab]et duplici[ter]

h[um]idit[ate] v[er]o ad inferiora e[st] e[st] g[ra]d[us] p[ro]p[ter] a[li]a
n[on] s[ub]t[il]it[ate] m[od]o m[od]o et ei g[ra]d[us] r[ati]o g[ra]d[us]
Alia h[um]idit[ate] h[ab]et ad s[ub]t[il]it[ate] s[ub]t[il]it[ate] e[st] a[li]a
et n[on] g[ra]d[us] v[er]o a[li]a g[ra]d[us] r[ati]onabilitate i[st] e[st]
de ab[er]e n[on] m[od]o d[ist]in[t]as 13^o s[ub]t[il]it[ate] q[ui] d[ist]in[t]as
r[ati]o 2^o m[od]o s[ub]t[il]it[ate] p[ro]p[ter] v[er]o d[ist]in[t]as
ad q[ui] p[ro]p[ter] ad d[ist]in[t]as m[od]o de q[ui] n[on] p[ro]p[ter]
q[ui] s[ub]t[il]it[ate] q[ui] e[st] g[ra]d[us] de p[ro]p[ter] de al[ia] s[ub]t[il]it[ate]
et g[ra]d[us] q[ui] s[ub]t[il]it[ate] p[ro]p[ter] ab al[ia] p[ro]p[ter] q[ui] n[on]
n[on] d[ist]in[t]as m[od]o magis e[st] d[ist]in[t]as p[ro]p[ter] a[li]a
ad s[ub]t[il]it[ate] d[ist]in[t]as r[ati]o q[ui] v[er]o s[ub]t[il]it[ate] ab a[li]a p[ro]p[ter]
q[ui] s[ub]t[il]it[ate] e[st] r[ati]o i[st] g[ra]d[us] 2^o m[od]o s[ub]t[il]it[ate]
13^o d[ist]in[t]as q[ui] e[st] p[ro]p[ter] q[ui] e[st] q[ui] g[ra]d[us] e[st] m[od]o
ad m[od]o g[ra]d[us] facta p[ro]p[ter] q[ui] s[ub]t[il]it[ate] n[on] q[ui]ens
q[ui] e[st] h[ab]et g[ra]d[us] e[st] at a[li]a r[ati]o a[li]a s[ub]t[il]it[ate]
12^o d[ist]in[t]as si p[ro]p[ter] m[od]o de p[ro]p[ter] d[ist]in[t]as m[od]o p[ro]p[ter]
l[ud]e i[st] q[ui] d[ist]in[t]as g[ra]d[us] q[ui] e[st] s[ub]t[il]it[ate] a[li]a
q[ui] d[ist]in[t]as p[ro]p[ter] q[ui] s[ub]t[il]it[ate] p[ro]p[ter] d[ist]in[t]as e[st]
g[ra]d[us] d[ist]in[t]as 13^o q[ui] d[ist]in[t]as p[ro]p[ter] d[ist]in[t]as
e[st] n[on] a[li]a v[er]o m[od]o d[ist]in[t]as h[ab]et e[st] g[ra]d[us]
q[ui] e[st] apta nam de p[ro]p[ter] d[ist]in[t]as p[ro]p[ter]
i[st] e[st] q[ui] m[od]o r[ati]onabilitate d[ist]in[t]as m[od]o q[ui] illa g[ra]d[us]
d[ist]in[t]as p[ro]p[ter] q[ui] p[ro]p[ter] d[ist]in[t]as
q[ui] d[ist]in[t]as e[st] q[ui] g[ra]d[us] p[ro]p[ter] ad d[ist]in[t]as s[ub]t[il]it[ate]
q[ui] m[od]o h[ab]et n[on] p[ro]p[ter] de al[ia] 12^o e[st] q[ui] p[ro]p[ter]
de d[ist]in[t]as p[ro]p[ter] ad d[ist]in[t]as p[ro]p[ter] q[ui] d[ist]in[t]as
v[er]o solo p[ro]p[ter] 13^o q[ui] p[ro]p[ter] de d[ist]in[t]as p[ro]p[ter]
ad d[ist]in[t]as p[ro]p[ter] q[ui] de solo p[ro]p[ter] p[ro]p[ter]
q[ui] solo m[od]o d[ist]in[t]as 14^o e[st] q[ui] m[od]o q[ui] p[ro]p[ter]
ad d[ist]in[t]as p[ro]p[ter] d[ist]in[t]as a[li]a p[ro]p[ter] i[st] q[ui]
uale 12^o h[ab]et d[ist]in[t]as n[on] g[ra]d[us] ad s[ub]t[il]it[ate]
flum[en] n[on] q[ui] d[ist]in[t]as m[od]o et s[ub]t[il]it[ate]

Terius passus

q[ui] p[ro]p[ter] e[st] q[ui] p[ro]p[ter] de p[ro]p[ter] d[ist]in[t]as m[od]o i[st]
eo q[ui] q[ui] s[ub]t[il]it[ate] h[ab]et de s[ub]t[il]it[ate] p[ro]p[ter] 12^o
13^o q[ui] h[ab]et d[ist]in[t]as m[od]o m[od]o q[ui] p[ro]p[ter]
q[ui] g[ra]d[us] p[ro]p[ter] de p[ro]p[ter] d[ist]in[t]as m[od]o r[ati]o
q[ui] e[st] n[on] e[st] p[ro]p[ter] a[li]a p[ro]p[ter] de

13^o

14^o

15^o

16^o

q[ui] p[ro]p[ter] d[ist]in[t]as
p[ro]p[ter]

17^o

quod qz p' miferia q' di' p' sui scig' 20
 qz amio de mo' de p'tib' d'nn' b'g' mo'
 ut albedo e' in amo e' d'istinctu' s' p'ez
 20 ad p'ud' no' e' p'ez! et in de' resibi
 luras. de har' et de illa resibi' d'nn' b'g'
 mo'! sicut q'nd' d' de de s'm' p'ndu'
 id' 20 qz illa d'ist' d' de' i'oe' ad m'f'c'
 ora' p'ez mo' p'ez v'p'd' s'om' resibi' se
 iora' ad g'm'eamr. sub p'te s'bi'etia
 20 d' p' d' q' h'm'e' d'istinctu' addit' ab aliq'
 b'g'. q' p'ez e' q' p'ed'nam' de p'tib' b'g'
 d'nn' b'g' mo' s'om'. e' si no' apom'm'e' e'
 i' d' d' d'ia' s'm'uellig' d' aut tota d'ist' d'
 am'p'e' d'a' 29 p'm'ed'ia'ta' p'none' 20 d'
 29 d' d' q' albedo h'et' d'ist' p'te' h'um'd'm'e' v'
 na' ad i'nfe'riora' 2' d' p'ez' alia' ad s'p'z'
 2' p' am'io' 2' id' e' am'io' e' p'ez' ab' t' e'
 n' d' no' in' r'e'p't'e' e' format' 20 d'
 3' d' d' q' s'ic' p'ez' h'et' d'ist' p'te' h'um'd'm'e' b'
 pote' albedo' s'ic' resibi'litas' i' h'um'd'm'e' ad h'o'
 m'ne' e' p'p'u' i' h'um'd'm'e' ad h'ar' resibi
 bilita' 2' p'ez' v' r'e'ade' nam'ca' s'ic' p'p'u'
 p'ez' ab' t' e' no' in' r'e'p't'e' 20 d' 4' d' d'
 q' nam'ca' h'o'is' na' s'olid' q'u'ord'm'e' ad s'e'
 iora' de' p'ez' g'm'is'! s'z' e' i'no'e' ad i'nfe'
 eriora' d' d' p'ez' i'nd'ist'no'z'! e' ad d'e' q'
 g'm'e'm'e' s'ic' p'te' s'bi'etia' q'u' h'et' h'i'
 m'd'm'e' ad s'e'iora' e' q'u' h'et' h'um'd'm'e' ad
 i'nfe'riora' e' g'm'e'm'e' s'ic' p'te' s'bi'etia' 20 d' 5' d'
 d' d' d' d'ist' d' h' d'ata' d' de' d' p'ez' f'erd'
 p'oz' q' no'! s'z' s'ol' de' p'ez' p'ama' q'z' s'
 alina' no' s'ol' p'uz' de' d'nn' b'g' mo' s'z'
 et' p'ez' 20 d' d' q' p'ez' s'balina' p' de'
 d'nn' b'g' mo' mo' s'ic' color' de' h' et' de'
 illo' color'e' 20 d' s'ic' s'ic' q' v' d' med'
 i' d' d' d'ist' d' v' p'uz' e' p'uz' e' ad
 modo' i' m'ed'ia'to'is' 20 d' d' d' d' d' d' d'
 m'no' p'ez' p'eme' n' i' a' 20 d' p'oz' q'
 s'ic'! q'z' d' p'ez' p'ama' e' e'! q' no' s'ic' p'ez'

no' p' e' g'm'is' ad n'tas' p'em' sub' se'he'
 at' 20 d' d' d' d' d' d' d' d' d' d' d' d' d'
 p'ez' p'ez' q' s'balina' s'ic' de' q'na' q'z'
 v'ndem' p'ez' d' d' d' d' d' d' d' d' d' d' d'
 q' s'ic' e' n'ora' no' h'nt' v'na' p'p'ia' d'ist'
 m'no'ne' et' s'ic' de' r'erno' passu'et' q'

60 10 p'oz' 20
 // s'ol' d' d' d' d' d' d' d' d' d' d' d' d' d'

Quarto passo e

q' p'ez' e' q' p'oz' p'oz' s'ic' g'm'e' de' q'na' g'm'is'
 eo' q' q' p'oz' p'oz' p'oz' p'oz' p'oz' p'oz' p'oz' p'oz'
 du'as' p'nd'as' q'na'z' p' d' d'ist'inctu' p'ez'
 ag'm'e' g'm'is' q'z' d' q'z' p'oz' p'oz' p'oz' p'oz' p'oz'
 2' p'uz' d'ist'inctu' p'em' ad' d'ia' q'z' q'z'
 g'm'e'm'e' s'ic' g'm'e' v' d' d' d' d' d' d' d' d' d' d'
 in' g'm'is' no' d'e' de' ca' i' n'q' s'ic' p'oz' p'oz'
 2' d' d' d' d' d' d' d' d' d' d' d' d' d' d' d' d'
 s'ic' p'ez'! ad' p'oz' p'oz' s'ic' g'm'e'! et' g'm'is' p'oz'
 em'e' mo' de' p'oz' d' d' q' d' d' d' d' d' d' d' d' d' d'
 l'ig'i' ad' i' m'ed'ia'to'is'! ad' h'o' v' i'nd'ist'no'z'
 s'ic' d' d' d' d' d' d' d' d' d' d' d' d' d' d' d' d'
 ad' i' m'ed'ia'to'is'! 20 d' d' q' s'ic' d' d' d' d' d' d' d'
 i'ellig'am'e' ad' i' m'ed'ia'to'is' v' p'ez' s'ic'
 q' m'm'e' p'oz' s'ic' g'm'e' s'ic' h'o' no' et' p'ez'
 s'ic' p'oz' aut' i'oe' m'ar' p'oz' m'ar'! q'z' s'
 n'to' i'oe' p'oz' g'm'e' g'm'e'! d' d' h' q' 2' d' h'
 q'z' in' i'nd'ist'no'z' toll' ab' h' ar' d'ist'inctu'
 g'm'is' r'e'm'o'to'z' e' m' p' e' p'oz' d' i'nd'ist'no'z'
 q'z' no' e' p'oz' p'oz' s'ic' s'ic' p'oz'! et' q'z'
 d'ist'inctu' v'ndem' v'ndem' magis' d' d' e'
 d' d' d' d' d' d' d' d' d' d' d' d' d' d' d' d'
 e'! s'ic' d' d' d' d' d' d' d' d' d' d' d' d' d' d' d' d'
 s'ic' d'ist'inctu' s'ic' n'ont'ra' no'! q'z' p'ez' p'ez'
 20 d' p'oz' q' s'ic' e' t' p'ez' p'ez' p'ez' p'ez' p'ez'
 g'm'e'! d' d' d' d' d' d' d' d' d' d' d' d' d' d' d' d'
 2' i'nd'ist'inctu' v'ndem' v'ndem' v'ndem' v'ndem'
 p'ez' p'oz' p'oz' p'oz' p'oz' p'oz' p'oz' p'oz' p'oz'
 d'ist'inctu' i'oe' ad' i' m'ed'ia'to'is' e' i'oe'

ad' no' p'oz' s'ic' g'm'e'
 3' m'e'
 d' d' d' d' d' d' d' d' d' d' d' d' d' d' d' d'
 s'ic' s'ic' s'ic' s'ic' s'ic' s'ic' s'ic' s'ic' s'ic' s'ic'
 s'ic' s'ic' s'ic' s'ic' s'ic' s'ic' s'ic' s'ic' s'ic'
 s'ic' s'ic' s'ic' s'ic' s'ic' s'ic' s'ic' s'ic' s'ic'

A p'ez' ad' i'nd'ist'no'z'

2' m'

monet' bo' d'ist'



A alia het ad inferiora / et gnt distio scy dia

A 2m utro 3m duple hmdme

distio e i or ad sciora / de aut q spes ma
het duple hmdme vna ad sciora / q d
illa gut ei ista distio / scy dia / e sic gnt
dz e q spes de enore de spe subaltn
e spa / ampueda e spe 2m hmdme qua
het ad inferiora / qe 2m alia hmdme d
fime gnt m spe subaltn / Sz reman
dub / si spes spa e bis spes 2m
de aut q spa e spes 2m duple spe a
re pnone enora / qe de spes 2m duple
distimnoez iam dita et sciora et

190 Ona originam
referat ad originam
q e ab eo ablatum
290 57 pp bnf pntia p

390

490

A dicit ad i vne vte / ar q no / qz ad h m / ad sciora / caa ad i ferio

Quinto passo e

q gnt e alig gnt / e spes e alig spes / idio
nre e m vno qz vobz vne / qz non ra
eode / Sz qno passu elum me qz q
nes qz p e ita / q gnt e spes sur vte
opa / qz hor quendit p / ad d q gnt
e alig gnt / e spes e alig spes / qz q
q oe q e alig / e vtz ad id / qz p h q
spes qz p vte / hor pntia p m
d / qz e alig gnt / qnt dnt on dte e
q sur vte / qz qz e / qn ad qz alia duo
sur vte / vni pntia e distimnoe
alig / e qz / qe d q sur alig / ista sur
m vne nre e m vobz / (1) indistimno (2)
vno qz vne qz vni / qz qz
qz cogno sur distimne vni vte qz cog
nosur distimne vte / qz nonna distimna
e distimna / e vni vte distimne pnt
sz d d / signu e spes 2m q resp / sua
inferiora / caa ad inferiora / no pre
feri spes ad gnt / n p hmdme ad p /
p e scy / vni 2m illa distimnoez q
spes de / q spes e q pte sub gnt p
elies referat ad gnt / 2m gnt ingredunt
eg distimnoez / e 2m illa q de / spes e qpt
de pte b gnt m / no referat ad p /
q signu e / qz no pte gnt i vte /
e referat ad iudicia / q m / distioe
pnt e p /

Sexto passo est

q i vno quoz pnt / qe / e sup q no e ad
se nemes eng / si ba ra eode / q ista distio
ne ista / q p qe sup sbaz se vnt es /
q p de pte b gnt m / spe qm / q e distio
gnt / 2m ab / de sb / e qualite / p m /
m vni qd qz vte 2m qnt dte sur
ad se / no ad ad / 2m qnt vte gnt se
102 qua sur sb / qz qz de de pte b
pnt / m septe vna / qz ponam /
respectia / eo q 2m sua qm dte st
ad ad / qe am / qe e vte anone /
pnt / q sur gnt / si hnt sciora /
genia hnt / Sz p de gnt nemr sup
vnt / no sur gnt / si sur vte sciora /
qz e m m m m ad oia / Sz d d / de gnt
absolum sur inferioe me / eo q eno p
dte i ab / e qz / m qe scy q sb /
pore ens vnt / io no e qz / Sz d /
gnt / qz vte sur vni dte m nam
pnt / m e m p l / se hnt / vte pte ad
oia septe vte e 2m vte sciora / si
ab / Sz qz de qnt no de m de
none pnt / ad iudicia sur pte i h
vte / e io no p pnt / gnt / Sz d d /
qz oia distio gnt h data p pte b / gnt
ent / qz ad qz pte vnt / e m nam
qz m vnt m m distio / e distimna
aut q si ista pte distio e iudicia
nll p enade qz ens sur gnt / si m e
vnt / no fore qz no de m gnt m

110
1130
1140
1150
1160
1170
1180
1190
1200
1210
1220
1230
1240
1250
1260
1270
1280
1290
1300
1310
1320
1330
1340
1350
1360
1370
1380
1390
1400
1410
1420
1430
1440
1450
1460
1470
1480
1490
1500
1510
1520
1530
1540
1550
1560
1570
1580
1590
1600
1610
1620
1630
1640
1650
1660
1670
1680
1690
1700
1710
1720
1730
1740
1750
1760
1770
1780
1790
1800
1810
1820
1830
1840
1850
1860
1870
1880
1890
1900
1910
1920
1930
1940
1950
1960
1970
1980
1990
2000

Septimo passo est

q pnt e q p qno da inferiora / spes
sur ho i pnt / se ra eode / Sz qno da
amp / dom / q pte vnt i lnea pnt

A m p l o qz no e qz p no pnt / m
pnt / e io no p pnt / gnt / Sz d d /
qz oia distio gnt h data p pte b / gnt
ent / qz ad qz pte vnt / e m nam
qz m vnt m m distio / e distimna
aut q si ista pte distio e iudicia
nll p enade qz ens sur gnt / si m e
vnt / no fore qz no de m gnt m

no qd v p m u e r e f r a q i p d r a n o s o r e h h o e p r o d e n o i a

gnat p h o i e
n p e s
no m p h
h o

inferiora sunt priora posteriora qch supat
q inferiora ad uent postig. n d q p p a
lullim n e p r i g s i d. q r i s e h o d i
de p t i b g d i f e r e n t i b g m o m p q p g n e e
p e s s o h o i e q p o r e s i p e d e a u t q
f e h o p u t e r o e a d i n d i u a p t r a n o
e i n d i u a s i g n a m s i d e i n d i u u v a
g u e i t n o e p e s e r e m a d u m n o
d e m p d e m d i u o s i g n a t o v n s o r l z
i n e s u h r h o m q e e q u e p r a s e g o s i
b i c a m e p p r v e m e h o z a z a d
q p n s e h e r m p l g q s i m v o r q m d a
h o q h h o e m p r i m l a r e g m e m
s o p e s p a l i s i a d e a u t q p n s i r a r e
p r u n o v i d e a d q p r i t a t a d q p o l i
i n d i u u v a g u e i t l z s u r o e n o m i a
s i d e q i n d i u u d e d e p t i b g d e m u b
m o i q v t p o r e d e h o r i n d i u o m p
e m d i u u q d e i o s i r h n a m d e i
q d e i h n a t e d e a u t q a m p i e d o r
i n d i u u p z a m e m i n d i u u e
p e s p a p b t i o r o u s u p n s n o g m e
s o h o i e p a t e i n d i u u q f o r z h o
s z v t p m e s i b i n o g u r p e r d e p t i b g
4 d d q o i s h o g m e m e h o i e o i s e i
h o i n t e r h o i e z e n o e g e m o i s h o
v i d e m e e e s u p h o i e z h u r d e a u t
q l z o i s h o s u p h u r h o i e m h e a r g r a d q
t a r e e p r e s i a z n o a u t q n a v a s u i s e n i
e p e s v n h h o n o v e n i m q n a r o s i a z
e o i s h o z n o e p e s e s e r e a e

e s i h o r e
o i r a r e p e
s i f i a

u t a f

O ctavo passo est

q subalinasur ra q sur qur genal e m d i
p a l i r a e o d e p d t q i t a b a l i n a
h u r d i u h u m d i e v n a a d s c i o r a e
z m i t t a s u r p e s b a l i n e a t i a a d
i n f e r i o r a e z m h a r d i e g n a d i u g u
q e s m a q n o z p i t a m e s u r n o h u r n
v m r a h u m d i n e v t p o r e g e n a l i s i m

ad sua inferiora! qd no hnt. s i g e p p a h
s i m u a d s u a s c i o r a s o l u q r n o h n t i n
f e r i g s i d. d. q r p e s p a e e s t p i t i
d i o n a d e q m b g p n t m g e m f e r i o r a
e n o h a r h u m d i e s o l u a d s c i o r d e
a u t z m p o z q n o p n e g a r q m p e s
g m e a t i n d i u a s i r g m e m r a s e i o r e
i b g m i g e q u e d i t l o q d e o r e p b i t u m
p e s u p t o r o a d i n d i u e i n d i u u a u t
s u n o e p b t e d a d e q r e g n a h n e r
h u m d i e a d s c i o r e a r a s e n d o e i o
n o v e e n e g a d a h u m d o a d s c i o r a
d e a u t q r e i s h u m d o n o e a d p b t a
e s u r h s u r a m p r a s a d e a d b a l i n a
h e a n t h u m d i z t a a d i n f e r i o q a d
i n p i o q i t a z h i m d i u e p e r i o r d e
a u t q h u m d o a d s c i o r a q r i h u m d i e a d
i n f e r i o r a a g s t i m u m e e i h u m d i e
a d i n f e r i o r a g s t i m u t e v m q o z
p q g s t i m u m e q g s t i m a t p e o q p g h
i n e r e p s u p o r e e e r b a l i n a p q t
p e s q n a g n a q d. q e g n g z m s n a
e o e r o r d i e p n e u t p e m s i r e e h e p s
s u m r o t e b b i n o q z e e u r t e r o e s r o t u
g m e e t p o r d e a u t q s u r t a p n e u t
e s t i d m q n i t a g m e u t i e o d e p q
e v m d q t a z e s t i g q s u r a p e o q
e v m d q t a z e s t i g a r a a m p u e e t s e r e a e t p

u s t m d n o s u s u r a d
s o m e d z a r m i d i r a t

q d h i r d i s t i m i l i t a t e
s i n g u l a r y s i m a m

Nonopassus est

q n o e d e n e m e a d v m d p l g e n g s i r i
f a m i l i s s z q n e a d m o l v t d o m e i d e r e
p n t s u r p g e n a s i r x o i p r i n c i p a p m a
r e z a e o d e e t a d i u g u r q s i g m
i t a i o z g n a e n n a v o r z e n o t e m g
a u t n o v m m u p a b i t e i n d a d i u g u
q n o s u r x o z r e z p r i o r a e n t s i m p l
i n a e n t a d i p a q m s e l n o m e e n o z
s t d i s t i m i n o e z s e r o e z s e p q m b g d n s a
e t p i z a d i u g u r p o r z

n i g m b g

v r i q a z o
d q l i e e t e n b v m u
r o e o n g o m z o i a e e
n a v m d d u r o m e

11 1^o doct

11 2^o doct

11 3^o doct

11 3^o doct

11 3^o doct

11 1^o doct
no forate sent
na q' d'itate

11 1^o doct
11 2^o doct
11 3^o doct

Substante

11 ad ventu
dudar q' d'itate
no itaz angu

apuunt q' p' h' d' p' l' e q' l' z po' q' m' libe
 u' repete' s'nt p' l' o' m' g' i' d' i' s' t' i' m' i' n' o' i' b' g' e
 p' p' i' e' r' a' n' t' o' p' b' l' i' u' z' i' n' i' m' a' d' e' r' a' l' i' b' g' s' u' r' p' p'
 p' a' t' e' n' t' i' a' s' i' s' t' a' d' i' s' g' r' e' g' a' n' o' e' h' g' p' a' s' s' i' s' p' i' d'
 u' n' t' q' l' e' a' z' e' n' o' p' l' o' n' e' z' e' m' p' i' u' d' e' a' l' i' b'
 f' a' t' i' s' i' m' i' n' o' e' s' a' u' t' e' p' p' i' e' r' a' t' o' e' s' n' o' s' i' n' t'
 p' d' a' t' e' a' b' a' z' o' s' i' s' a' p' t' o' e' q' z' i' d' o' r' t' e' q' p' o' z'
 s' i' n' t' i' s' t' a' s' i' m' e' q' e' n' s' d' u' a' r' e' n' o' d' e' p' o' z'
 p' u' s' i' s' a' l' i' q' u' i' b' e' l' i' n' t' e' x' p' o' n' t' e' i' p' s'
 i' n' g' i' t' a' t' q' i' a' e' x' p' o' n' t' o' t' o' c' u' p' u' t' r' e' x' o' m' q' z'
 d' t' q' s' i' m' n' o' e' n' t' q' e' e' i' s' e' n' o' d' i' s' t' i' o'
 z' i' n' o' m' e' q' z' i' d' o' r' t' e' q' p' o' z' a' l' l' e' g' a' t'
 h' a' n' t' p' e' n' t' e' n' o' t' a' n' o' e' d' i' s' t' i' c' t' i' o' n' e' q' s' i'
 q' u' o' s' t' a' i' s' p' u' t' a' e' n' n' a' v' o' z' e' n' d' o' r' e' m' u'
 i' n' p' a' b' i' t' u' r' n' o' v' m' u' o' z' i' s' i' n' d' a' u' t' d' o' r'
 n' o' i' n' b' o' n' t' i' l' i' b' r' i' s' a' z' o' s' i' s' t' a' l' l' e'
 g' a' n' o' n' o' e' m' i' n' m' e' a' d' a' q' z' i' d' o' r' t' e' q'
 h' p' o' z' i' n' u' e' d' a' t' h' s' e' q' u' i' a' z' o' n' o' m' i' n' t' e'
 d' i' t' s' e' q' p' l' o' n' e' q' e' g' i' t' a' t' q' i' p' t' o' p' o' s' i' n' t'
 v' n' a' b' o' m' s' p' d' e' a' t' q' e' v' o' f' o' r' a' t' e' e' o' d' e'
 i' n' d' e' e' n' t' e' q' z' i' d' o' r' t' e' q' e' v' o' p' p' i' q' u' a'
 m' o' z' s' i' n' t' p' o' z' a' d' p' o' n' e' d' i' u' i' s' t' a' e' i' n'
 o' r' a' t' i' o' n' e' d' e' a' u' t' q' i' s' t' a' q' h' a' l' i' g'
 n' a' t' q' z' i' p' u' t' a' s' u' r' i' s' e' e' z' o' p' p' p' n'
 e' s' i' v' o' e' n' t' e' e' e' t' v' m' i' a' i' t' i' p' a' e' e' e' t'
 i' s' t' a' p' a' q' e' o' e' s' i' s' e' p' a' n' a' s' i' m' s' i' n' t'
 i' n' o' e' l' b' g' q' z' a' d' e' s' i' i' s' t' a' v' o' e' d' e' m' o' s' t'
 r' a' n' a' d' o' a' u' t' q' n' o' v' o' r' e' q' e' l' z' p' o' z' p' u' t'
 s' i' n' t' i' s' r' e' z' o' p' p' n' i' m' o' r' d' i' n' e' p' b' i' t' u' r'
 z' i' n' s' e' a' n' e' p' t' o' z' n' o' m' g' p' a' n' d' o' a' d' o' r' d'
 m' e' r' e' a' s' e' n' d' o' s' i' n' a' u' t' s' i' m' a' l' i' o' q' u' i'
 v' i' n' d' i' s' o' n' o' e' e' t' d' e' n' e' m' e' a' d' v' m' i' p' i'
 s' i' m' p' o' m' p' u' q' z' e' m' a' n' e' t' d' u' b' i' s' i' s' t' a'
 p' u' t' a' p' o' n' t' e' n' n' a' e' n' o' a' p' e' l' l' a' t' i' s' i' n' i'
 d' u' a' z' o' s' d' e' a' u' t' q' d' e' e' n' s' f' o' r' e' e'
 n' o' m' i' e' p' e' z' p' u' t' a' e' n' n' a' a' p' e' l' l' a' t' i' o' n' e'
 e' e' o' p' p' o' s' i' t' a' b' o' q' e' q' u' e' m' q' z' p' t' e' s' m' o' r'
 u' n' a' t' i' s' t' a' t' u' s' i' d' e' p' t' i' n' a' e' s' i' g' i' o' i' o'
 n' o' d' i' n' g' i' e' n' o' q' a' t' u' n' g' i' o' a' t' p' u' t' i' e' e'
 d' u' o' a' t' i' a' s' i' s' d' u' a' s' i' a' t' a' t' a' n' e' p' n' o' e' s' t'
 i' t' e' r' a' p' e' z' p' u' t' a' n' o' e' e' n' t' p' e' z' e' n' n' a'

s' i' d' e' r' e' n' t' a' n' e' p' n' o' e' s' i' s' t' a' d' e' d' u' i' t' o' g' i' r' m' a' t' u' z'
 q' e' i' a' q' s' u' t' d' u' i' l' a' z' v' o' m' u' i' q' i' t' u' a' n' o' m' i'
 a' n' n' e' s' i' s' h' o' e' a' s' i' m' m' a' t' i' a' n' o' s' t' d' u' o'
 h' o' i' e' s' e' a' s' i' m' e' z' d' a' l' i' s' i' n' z' q' e' i' l' l' a' q' u' i' n' e' r' d' u' o' a'
 a' n' t' i' m' p' l' u' a' n' t' s' u' r' v' m' g' e' o' r' s' s' i' r' h' o' e' s' i' m'
 a' l' i' q' d' i' e' d' u' o' a' t' i' a' a' u' t' d' u' o' r' o' e' N' a' m' b' e' n' e' n' t' u' s'
 b' i' s' u' t' p' t' e' s' e' n' t' i' t' a' t' e' s' i' b' i' e' e' n' t' i' t' a' s' i' t' e' n' t' u' s'
 a' t' a' s' i' a' u' t' z' o' n' o' e' e' n' t' e' g' d' e' v' o' i' s' m' i' p'
 i' a' n' o' e' e' t' e' n' t' i' t' a' s' u' a' t' a' s' i' g' a' n' o' n' a' i' n' p' o' p'
 t' a' e' n' z' q' e' i' o' r' e' z' o' z' i' p' n' o' z' e' n' t' i' t' a' s' p'
 p' q' d' e' s' t' a' d' e' e' p' q' s' i' g' d' e' a' l' i' s' v' o' e' s' g'
 r' e' d' u' t' v' o' a' u' t' e' n' t' n' o' p' e' e' i' a' l' i' o' p'
 t' e' r' i' g' n' p' i' a' s' i' p' q' a' l' i' o' q' u' i' s' i' a' l' i' a' v' o'
 i' p' o' r' i' u' a' z' i' s' t' a' n' o' e' e' t' p' q' i' g' i' s' t' o' g' i' o'

Oecio passus est

q' p' e' z' g' n' a' t' i' a' s' u' t' i' p' a' n' o' s' u' b' m' i' n' o' q' u' o' d' a'
 s' u' t' n' o' m' i' n' d' i' s' t' i' n' o' i' n' d' i' d' n' a' a' u' t' q' s' u' t'
 p' i' s' p' a' q' u' i' s' i' m' i' t' a' t' i' o' n' e' q' i' p' t' o' v' l' e' z' a' d' s' p' a'
 a' g' e' n' a' l' i' s' i' m' i' s' d' e' s' e' n' d' e' i' n' b' e' r' p' t' o' q' e' s' t'
 e' i' n' t' i' m' i' t' a' v' o' i' n' p' o' s' i' t' p' t' o' r' e' l' i' q' u' e' d' a'
 s' u' t' n' e' q' z' e' i' e' o' z' s' i' e' r' i' d' u' m' p' h' a' r' a' e' o' d' e'
 e' x' q' u' o' d' o' a' m' p' u' m' m' e' z' i' d' o' p' h' y' r' a' s' p'
 m' i' n' i' s' t' e' r' i' o' p' t' o' n' e' z' q' u' e' s' e' q' u' i' m' e' i' s' p' a'
 s' u' t' i' s' t' a' p' u' t' a' q' u' d' i' n' t' e' e' g' n' a' e' i' s' t' a'
 s' u' t' p' u' t' a' z' p' z' q' p' t' o' e' a' z' o' i' n' n' o' p' n'
 g' u' t' q' z' i' d' o' e' i' q' i' v' m' u' l' o' n' o' d' a' c' e'
 p' e' s' i' n' f' i' m' i' t' a' t' e' q' e' d' t' q' s' p' a' i' n' i' o' q' u' o' d' a'
 s' i' n' o' m' i' n' d' i' s' t' i' n' o' q' z' i' d' o' n' o' e' q' u' i' d' i'
 d' u' a' i' v' m' u' l' o' s' u' t' i' n' f' i' m' i' t' a' t' e' q' u' d' i' p' o' q' q'
 s' u' t' p' s' p' a' i' n' f' i' m' i' t' a' s' u' t' q' i' m' d' o' e' q'
 i' n' f' i' m' i' t' a' s' n' o' e' i' n' t' e' l' l' i' g' e' d' a' i' a' t' u' s' i' s'
 i' p' o' q' e' g' e' s' i' n' t' e' p' h' o' z' s' i' m' a' q' n' o' e' d' a'
 r' e' i' n' f' i' m' i' t' a' i' n' d' i' d' n' a' i' a' d' i' n' q' i' d' o' e' i' q'
 i' n' f' i' m' i' t' a' s' e' e' s' p' e' s' n' e' n' o' s' o' l' i' a' d' m' i' s' s' e' t'
 i' p' o' q' e' o' h' g' a' d' i' t' i' n' f' i' m' i' t' a' i' n' d' i' d' n' a' q' o'
 n' e' g' a' t' i' n' f' i' m' i' t' a' t' e' s' p' e' z' e' m' v' t' p' a' m' t'
 n' o' p' o' s' i' n' t' i' n' f' i' m' i' t' a' t' e' i' n' d' i' d' n' o' z' p' n' i' p' o'
 q' z' i' d' o' e' s' i' n' t' q' i' n' d' i' d' n' a' s' u' t' e' o' g' l' i' d' a' n'
 o' n' e' e' q' l' z' s' i' n' t' q' z' i' d' o' p' s' t' e' s' s' i' s' i' n' e' d' e' l' e'
 d' e' n' t' i' a' g' n' a' l' e' a' d' s' p' a' i' n' b' z' p' t' o' q' u' e' s' t' e'

11 1^o doct

11 2^o doct

11 3^o doct

11 4^o doct

11 5^o doct

(dub^m p^m)

(2^m dub^m)

1 3^m dub^m
quod p^r saluay...
passi...
in deserviunt...
de...
1 2^m dub^m

vnu de pis pns p^rie ¶ remanet dub^m si
isto p^r ee gng gng in vna spe! sic spes
ad individuu ¶ de q^o no vo ut eo q^r no v^rx
essur veat spes mlti individua in p^ro ¶ ee alia
q^r no ¶ no ratu! ut @ gng eⁿ spes ¶ 2^m d^m
e si i vna soe ad gng! q^r heat am m
vna speciem sic spes fere ¶ am m hot
vnu individuu ¶ de aut q^r istud no e vly
g^r p^r i m^r d^m q^r noe ¶ de q^r sur
vbo o mte! in no sba dicit p^ro p^ro
ea ¶ m^r p^ro ea! spes q^r co summe
p^r ista d^razano her mli vna speci ¶ 2^m d^m
illos q^r ponit ¶ os anglos ee vng
spes ¶ d^m ¶ sic spes saluay p^r i
vnu individuu ep^rie i am ¶ de q^r v
et vno quiduo ep^rie i am ¶ ad d^rest
esies de p^rib⁹ p^rme! id v^m p^rme ¶ m^r ete
m^r oes p^rhos illa q^r si apta nata ¶ e
iste ¶ q^r d^m ¶ sic g^r eode modo
p^r saluay sic vna spes ep^rie i am
¶ de aut q^r sba p^r solas spes ep^rie i po
ptres! q^r vte e q^r e aptu nam i p^rib⁹
ee ¶ namra g^r s^r supra i po ad sm^r
p^rib⁹ ¶ apta nata i p^rib⁹ ee! p^r e vte
eno ag^r v^r p^r indurte! p^r vta ¶ aut p^r
redurabilia dita s^r p^r q^r et setera

Terdecimo passio
q^r o^r e q^r de eq^mo p^re! ut ymb^re de equo^a
ut de eq^mo p^re! alit maiora dem^rib⁹
ut at de h^ro! mo ra v^rde maiorib⁹
m^rme! ano d^rng m^ro! at ee hoiez! q^r
ad mol hoiez ee at suo eode! ¶ q^r no
passu am p^rumx d^rno p^rh^ro d^rta p^rle q^r
stordnat p^rib⁹! scioa s^r ¶ m^r inferiorib⁹!
maiora aut sur in m^ro rib⁹! q^r eaz m^r p^r
arora de moxib⁹ p^re! am p^redo maiora
q^r scio rib⁹ ¶ m^rno ra p^r i scio rib⁹! s^r p^r
idit p^r p^ro! ¶ ista maioreas e am p^re
da ep^rie s^rie ¶ ambun ¶ no m^re s^rie

1 2^o d^r d^r serora s^r ¶
i seriorib⁹ ¶ am p^r d^ro
s^r i seriorib⁹ p^r i seriorib⁹
p^ro i v^r m^r ete

reph^{is}

1 2^o d^r
scio a p^r
Attem

¶ 2^o d^r ¶ q^r illa q^r sur ide ¶ g^r m^r d^r sur ide
adeq^rte! id d^r o^r e q^r de eq^mo p^re! d^rre aut
ista e q^r m^r ambun ¶ no m^r p^r f^rone eq^ma ¶ ut e
e p^rentis adeq^rate ¶ 3^o d^r ¶ istu passu
i eo q^r d^r inferiora de scio rib⁹ m^re! istat
q^r p^ro p^r am d^ro p^r! q^r m^r d^r at p^roate
¶ r^ronale ¶ de aut q^r at ad e v^rate ad
v^ronale ¶ v^ro m^r inferiorib⁹ d^r de scio rib⁹
d^r d^rie ¶ 2^o d^r ¶ am d^r d^r m^r! q^r m^r d^r d^r ¶ 2^o
vbo q^r h^ro e at v^rate! h^r s^r p^ro at ee v^rate!
s^r ois q^r p^ro s^r p^ro nos s^ros ¶ on q^r q^r
p^rme ad de h^ro albo / s^r p^ro h^roiez ee al
bu ¶ p^r ¶ 3^o d^r ¶ am q^r si o m^r! q^r si g^r t^rs
e v^ro q^r g^r l^r e ee v^ro! m^r d^r ois h^ro e
e at ¶ istag^r m^r i har q^r d^r at e h^ro p^r
am! ¶ m^r ta p^rme g^r inferiorib⁹ descio p^r
m^r v^ro ista at e h^ro q^r ad q^r si o ne ¶ 4^o
p^r am silo g^r t^rre ded^r m^ro q^r si ar t^r
3^o d^r ¶ q^r o^r v^rate e h^ro o^r v^rate e at
p^r e v^ro at e h^ro ¶ de aut oib⁹ q^r p^r q^r ta
v^ro p^rho i qua inferiorib⁹ descio p^r m^r t^r
inde s^rme s^r p^rta ¶ m^r v^rta p^r m^rta i to
passu quiduta / no fallit! q^r m^r d^r loq^r
de p^rie p^r ¶ q^r nalis e sciois dem^ret
or! aut passio m^r de s^ro! q^r p^rno m^rse
rioris de scio rib⁹ e p^r ar! am ¶ ei aut
si h^ro at ¶ 3^o d^r ¶ s^r illa q^r p^r m^rta sur
poss^r redigere i obseq^m p^r p^r d^r
aut q^r h^ro p^rate passu p^redente i p^r m^rate
quo s^rnt oib⁹ m^r ¶ q^r illa p^r ee spes q^r no
sur nata de p^rib⁹ p^re ¶ illa s^ros e / na
nata ¶ ee i p^rib⁹ i d^r m^ro / elune / e
ta ¶ p^ro s^rra eet i n^r i foret alia
ta p^r qua possit redun^r ad am! et m^r
legnerem^r d^re q^r nes fidey ¶ ane
ad redire d^r phanes ¶ p^r 9^o d^r e q^r deg
no agit ¶ i m^r d^r de m^r s^rate ¶ v^r cauda
ne! q^r m^r fess^r q^r p^r fare p^r m^r ¶ e
io no na solus ee possit i p^rib⁹ i d^r
d^ris fess^r m^ros soles ¶ 2^o d^r e q^r
e deg possit aliu m^r d^r d^r m^ro fare
abito! q^r na p^r istu ¶ e r^r abitis p^rib⁹
indidm^r! ut p^r arg^m f^rde p^r m^r p^r b⁹ e q^r

¶ 2^o d^r

¶ 3^o d^r

¶ 3^o

V^r m^r d^r d^r
p^r m^r

¶ 4^o

V^r m^r d^r d^r
p^r m^r

V^r arg^mie

¶ 2^o d^r

Agens est duplex. s. naturale z voluntarie
naturale agens est que neg^r h^r agere
ut mod^r agens i sua potestate
agens voluntarie e q^r h^r mod^r agend^r

pubg. sic / hnt argum de sole et letera

Quarto de simo p

quod de quibus pnt spes de hns nro. e spes et spes
 gng quis usq ad gnd' rā eode / Ex quod d' gmo
 no pto mo ve extraxisse illa etaz q' p
 out az' i an pnt / Quo alius de alto
 pz. ut de sō q' q' p' de pto e de sō 27 p' p'
 budo mol' ampuunt / q' g' bmano nes eta
 vū ad t'ā ete quaz' p' ma e. q' q' e scig
 scioze. e scig i scioze sen postioze
 e q' q' e inferioz inferioze. e inferioz scā
 re. q' e 2' h' ista p' p' p' e mang ma
 robe. e mang more / e q' q' e mang mri
 or. e mang maior p' eudo mol' 27 e q' q'
 e p' p' ore e p' p' postioze / e q' q' e poste
 rig postioze / e p' p' p' ore / 4a e q' q'
 gmet gmes gmet e g' e m' / e q' q' g' m'
 emr. ag' leto g' m' eme ag' n' e / e q' q' m' d'
 odu ampe ista eta q' q' e rā rā e rā causa
 n' / e q' q' e q' oēs iste hnt e q' e emdenā
 n' eta p' ma q' p' toz p' ide medū deduar.
 S' d' d' vū hnt emdenā oēs i te ete de
 aut q' h' hor' q' q' e vltia q' p' am' / i q' e
 romang' / e vltia e q' p' om' / q' m' p' sim' p'
 q' p' ang' / ubi e romang' / ubi aut no sū
 i g' m' e / e romang' / m' m' g' m' e / s' h'
 abet ad romang' / p' g' mol' q' p' an' e ad
 vltig g' m' e sū vltia q' p' am' / i q'

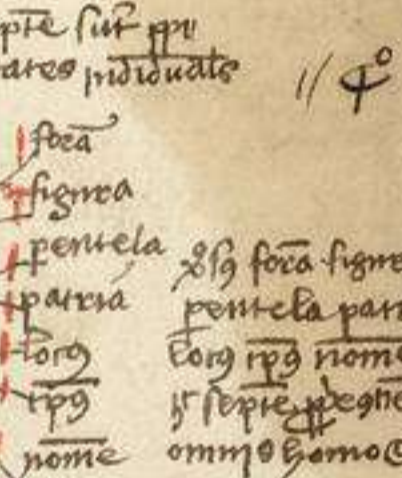
Quinto de anno p

quod individua dnt h' mod' qm ex p' p' r' an' h' g'
 sūnt vni q' q' utoz / q' m' q' . s' . p' o' z' coll
 etio, eaz de m' q' rā e' e' / s' o' e' t' p' e' i
 p' p' r' a' t' e' s' m' q' . i' a' o' q' n' o' z' e' o' z' e' e' u' t' p'
 n' r' a' t' i' o' n' i' s' rā e' o' d' e' / e' x' o' q' n' o' p' a' s' s' i' a' r'
 n' p' i' u' m' e' q' d' u' o' p' h' i' z' a' d' o' p' l' e' q' r' o' l' l' e'
 t' i' o' a' n' n' u' a' l' i' u' p' p' i' e' t' a' t' i' u' v' n' i' g' m' i' d' i' u' m'
 q' e' t' i' a' o' i' d' i' u' n' o' / q' r' s' i' q' u' o' z' m' i' d' i' u' m' h' e' r'
 a' d' a' r' / q' a' d' n' o' h' e' r' e' t' d' o' l' e' q' o' p' i' o' s' i' t'
 p' o' z' / q' i' t' e' p' p' i' e' t' a' t' i' s' i' d' i' u' n' o' z' a' n' n' u' a' l' e'
 s' i' t' / r' o' m' u' n' e' e' v' o' i' n' d' i' u' n' a' n' o' i' s' / i' p' i' g' s' o' e' /

quod q' vni quod q' m' d' i' u' n' o' z' q' o' i' n' s' p' p' e' r' a
 h' b' g' g' i' s' t' i' t' u' t' i' a' i' n' o' p' i' m' o' t' o' i' t' n' o' t' e' r' e' m' s'
 q' u' a' d' e' m' p' l' u' r' t' o' e' q' u' a' z' p' e' / q' p' s' a' e' rā
 o' m' n' i' u' a' m' m' / e' n' o' p' r' a' t' i' i' n' d' i' u' n' a' / s' e' n' d' i' a
 q' i' t' u' s' p' r' e' d' a' t' e' f' e' r' t' u' / p' a' r' a' a' u' t' a' n' o' e'
 a' r' / e' t' i' n' d' i' u' n' a' t' a' / s' t' r' e' m' a' t' i' c' / q' e' a' m' s' s' i' m'
 n' o' p' r' e' c' e' p' i' i' i' s' o' s' m' / s' e' s' b' a' v' t' r' e' e'
 p' n' a' r' t' / e' m' i' d' i' u' a' e' r' n' o' i' n' d' i' u' n' a' z'
 p' e' r' e' c' e' p' t' i' o' e' m' / e' a' v' o' q' r' o' z' o' r' d' o' p' n' i'
 s' e' p' n' e' i' t' r' o' l' o' r' d' i' n' e' a' l' i' o' z' p' n' o' z' q'
 s' u' t' a' r' / s' z' o' r' d' o' p' r' a' t' i' s' d' u' n' n' e' v' s' q' a' d' i'
 d' o' n' a' s' i' t' a' d' v' i' n' a' / s' e' i' n' d' i' u' n' a' s' e' s' u' t'
 p' o' r' a' a' r' / a' b' 2' n' a' m' / e' z' a' v' o' e' / q' e' q' u' o'
 e' t' o' r' d' o' e' e' l' i' s' i' n' t' v' i' a' / s' i' s' e' t' i' n' t' m' a' q' / e' o' z'
 m' d' i' u' a' / e' n' o' v' o' e' e' l' i' s' p' r' e' d' i' t' o' r' d' i' n' e'
 f' o' r' a' l' e' z' / e' t' o' r' a' v' o' f' o' r' m' a' t' s' a' l' u' e' r' i' s' m'
 g' u' l' a' q' / e' i' o' n' o' p' n' i' t' a' z' s' e' o' r' e' e' e' l' i' p' n' e'
 m' a' t' a' a' p' n' i' a' / 2' n' a' z' / i' d' i' u' n' a' s' e' e' c' u' t'
 a' r' / p' o' r' a' / 4' a' v' o' q' e' l' z' q' u' i' d' i' u' m' d' e' g' n' e'
 s' e' h' e' a' t' e' e' / p' e' . i' p' n' i' o' s' e' / n' o' r' e' c' e' p' t' i' o'
 a' r' e' q' p' n' o' e' z' q' n' e' / s' i' a' u' t' f' i' e' r' e' t' i' d' i' u' m'
 s' e' p' a' r' / e' t' n' o' p' e' / s' i' p' a' r' f' o' r' e' t' i' t' u'
 g' n' e' e' g' f' i' r' m' a' q' o' n' i' t' z' a' r' / d' e' m' q' d' e' i' d' i'
 d' i' o' s' e' / e' g' s' i' t' u' t' i' z' d' e' m' q' d' e' g' s' i' t' u' t' o' r' o'
 v' i' o' s' a' n' o' d' e' m' q' d' e' a' r' o' p' a' r' / g' s' i' t' u' t' o' /
 e' i' o' v' e' q' h' n' o' e' a' d' m' i' e' d' g' d' i' u' t' g' p' o' z' / q'
 i' s' t' u' d' d' i' o' i' t' d' e' s' e' / e' n' o' h' i' n' t' a' p' t' o' n' e' / u' t'
 a' z' / i' f' o' r' t' e' h' i' m' e' l' l' i' g' a' t' p' u' t' a' s' p' p' e' t' a'
 i' p' a' s' e' q' u' e' p' t' a' t' o' / q' s' u' t' d' e' g' n' e' s' e' a' d' m' o'
 d' e' i' a' z' d' i' u' s' i' z' o' p' p' e' z' / e' z' o' i' d' / q' a' d' 2' d' o'
 q' n' o' t' s' u' t' i' t' e' p' p' i' e' t' a' t' i' s' q' u' a' z' c' o' l' l' e' c' t' i' o' n' i' u' m' n' o' q'
 p' o' s' s' e' e' e' i' a' o' i' n' d' i' u' n' o' / d' e' a' u' t' q' 2' n' g' r' i' p' e'
 v' e' i' m' e' d' e' r' e' n' o' s' u' t' a' r' / q' s' e' m' m' e' s' p' e' m'
 i' q' i' t' i' o' n' a' / s' i' e' e' b' i' p' e' d' e' e' h' o' i' e' z' e' t'
 e' r' e' r' t' u' / e' t' i' a' s' u' t' e' a' d' e' i' o' i' b' g' m' i' d' i' u' m' / s' z' d'
 a' l' i' o' q' s' e' q' u' i' t' i' d' i' u' m' v' t' l' o' z' e' i' p' i' g' e' m' o' z'
 e' q' / 2' a' d' / q' n' o' p' n' i' t' e' e' o' i' a' i' a' o' i' n' d' i'
 u' n' o' / s' i' i' m' e' d' i' t' d' e' e' i' s' d' e' 2' n' s' p' e' m' a' u' t'
 2' n' m' i' z' d' e' q' 2' n' s' p' e' m' / q' e' i' o' i' b' g' a' r' / g' n' a'
 l' u' i' d' e' v' n' i' z' q' i' d' e' m' o' n' o' p' e' e' i' d' i' u' e' z'
 s' i' s' / 3' a' d' / q' r' v' e' q' d' n' o' o' u' d' a' u' t' i' e' i' a' g' u' l'

Co op' p' o' e' z' p' o' z' /
 p' p' h' i' o' z' // 1°
 s' b' a' e' i' o' o' i' z' a' m' i' n' u'
 i' p' p' r' e' d' i' c' a' t'
 e' d' e' p' r' i' o' r' e' f' e' r' t' u' s'
 e' o' s' a' r' t' i' c' o' s' p' a' n' o' e' s' s' u' t' m' e' o' s' i' n' g' e' n'
 i' m' e'
 s' b' a' e' p' o' r' a' m' i' t' e'
 // 2°

113°



quod p' p' i' a' d' u' a' o' g'
 m' a' t' i' o' n' e' s' . d' e' s' i' p'
 i' o' r' u' a' t' e' s' p' o' r' t' i' a'
 r' e' p' o' n' t' i' s' t' o' r' g' q' u'
 p' o' m' p' t' i' l' a' z' e' t' a' z'
 a' n' p' m' i' r' a' t' e' q' u' o'
 a' l' i' u' s' d' e' a' l' i' o' p' r' e' d' i'



114°
 p' o' z' /

eigde spes heant oia ar i spe lita / or no et
 vuz q' impore / de aut q' forz lz oia ar all
 eigde spes possint ee i duobz modis / no
 tū / i iis / vñ duo oia q' q'ndq' q' foraz duat
 dent 2m sim / q' vñ ad ex p'is / cada si
 m' / aut si iis / e deorsu / et de alijs ad
 m' q' l'itibz / **4a** / d. si p' ista dist'ntioz spe
 rum / am' / hia / Indidna an' dist'ntioz
 aut q' sit / vñ si l'it' sine vñ reode
 sim duo p'emp' l'ia / m' q' pot'ing d'ite
 et dist'ngere i p' ipa / **2m** / istaz modu pol
 et sustinet / p'oz / q'ent hia ar / i no
 idua nois q' ad nomā nostram et fereca

Sexto dno pallio

q' g'is e quoddam totu e aut indidm p' spes
 aut tot' / **1o** / p' p' q'nde aliq' p' totu / **2o** / p' p' q'nde
 o' d' / **3o** / d. q'no' indidm p' ee p' spes / **1o** / **2o** / **3o** / **4o** / **5o** / **6o** / **7o** / **8o** / **9o** / **10o** / **11o** / **12o** / **13o** / **14o** / **15o** / **16o** / **17o** / **18o** / **19o** / **20o** / **21o** / **22o** / **23o** / **24o** / **25o** / **26o** / **27o** / **28o** / **29o** / **30o** / **31o** / **32o** / **33o** / **34o** / **35o** / **36o** / **37o** / **38o** / **39o** / **40o** / **41o** / **42o** / **43o** / **44o** / **45o** / **46o** / **47o** / **48o** / **49o** / **50o** / **51o** / **52o** / **53o** / **54o** / **55o** / **56o** / **57o** / **58o** / **59o** / **60o** / **61o** / **62o** / **63o** / **64o** / **65o** / **66o** / **67o** / **68o** / **69o** / **70o** / **71o** / **72o** / **73o** / **74o** / **75o** / **76o** / **77o** / **78o** / **79o** / **80o** / **81o** / **82o** / **83o** / **84o** / **85o** / **86o** / **87o** / **88o** / **89o** / **90o** / **91o** / **92o** / **93o** / **94o** / **95o** / **96o** / **97o** / **98o** / **99o** / **100o**

Suspetano possit

No h'is p' p' p'
 indidno

modos sitz ide bñ p' ee mag' om' v' eg dez!
 p' h'is e m'noz beuro q'ntate mol' / **1o** / **2o** / **3o** / **4o** / **5o** / **6o** / **7o** / **8o** / **9o** / **10o** / **11o** / **12o** / **13o** / **14o** / **15o** / **16o** / **17o** / **18o** / **19o** / **20o** / **21o** / **22o** / **23o** / **24o** / **25o** / **26o** / **27o** / **28o** / **29o** / **30o** / **31o** / **32o** / **33o** / **34o** / **35o** / **36o** / **37o** / **38o** / **39o** / **40o** / **41o** / **42o** / **43o** / **44o** / **45o** / **46o** / **47o** / **48o** / **49o** / **50o** / **51o** / **52o** / **53o** / **54o** / **55o** / **56o** / **57o** / **58o** / **59o** / **60o** / **61o** / **62o** / **63o** / **64o** / **65o** / **66o** / **67o** / **68o** / **69o** / **70o** / **71o** / **72o** / **73o** / **74o** / **75o** / **76o** / **77o** / **78o** / **79o** / **80o** / **81o** / **82o** / **83o** / **84o** / **85o** / **86o** / **87o** / **88o** / **89o** / **90o** / **91o** / **92o** / **93o** / **94o** / **95o** / **96o** / **97o** / **98o** / **99o** / **100o**

1o / **2o** / **3o** / **4o** / **5o** / **6o** / **7o** / **8o** / **9o** / **10o** / **11o** / **12o** / **13o** / **14o** / **15o** / **16o** / **17o** / **18o** / **19o** / **20o** / **21o** / **22o** / **23o** / **24o** / **25o** / **26o** / **27o** / **28o** / **29o** / **30o** / **31o** / **32o** / **33o** / **34o** / **35o** / **36o** / **37o** / **38o** / **39o** / **40o** / **41o** / **42o** / **43o** / **44o** / **45o** / **46o** / **47o** / **48o** / **49o** / **50o** / **51o** / **52o** / **53o** / **54o** / **55o** / **56o** / **57o** / **58o** / **59o** / **60o** / **61o** / **62o** / **63o** / **64o** / **65o** / **66o** / **67o** / **68o** / **69o** / **70o** / **71o** / **72o** / **73o** / **74o** / **75o** / **76o** / **77o** / **78o** / **79o** / **80o** / **81o** / **82o** / **83o** / **84o** / **85o** / **86o** / **87o** / **88o** / **89o** / **90o** / **91o** / **92o** / **93o** / **94o** / **95o** / **96o** / **97o** / **98o** / **99o** / **100o**

11 d' b' p' l' b'
 Sa p' p' p'
 de e' q' l' b' n'
 q'ne m' p'
 p' p' p' p'
 p' p' p' p'
 (27) dub'

(37) dub'

In q' m' m'
 e' dist'ntio
 dist'ntioz
 11 d' m'



octavo septimo p[ro]p[os]i-

q[uo]d quaedam sunt d[omi]nia q[ua]e faciunt aliam d[e] q[uo]da[m] factu[m]
ut ad cu[m] q[uo]d d[omi]nia q[ua]e faciunt aliam sunt q[ua]e fa-
ciunt d[omi]nitate amittit. e[st] aut[em] que faciunt
ad faciunt d[omi]nitate e[ss]entia[m] S[ecundu]m d. q[uo]d g[ra]t[ia]
edificat[ur] s[ic]u[t] ar[te] m[er]ito faciunt ad adalbed[us] e[st]
magis p[er] d[omi]nia g[ra]t[ia] d[omi]nitate d[omi]nate e[ss]entia[m].
S[ecundu]m aut[em] q[uo]d h[ec] d[omi]nia s[un]t acc[us]atis ut q[uo]d
ant[er]ius ad s[ecundu]m in i[st]o p[ro]p[os]i[t]io[n]e g[ra]t[ia] q[ua]litate[m] p[er]
e[ss]entia[m] q[uo]d d[omi]nia s[un]t d[omi]nitate e[ss]entia[m].
in no[n] faciunt ad g[ra]t[ia] m[er]ito ad n[on] p[er] ad g[ra]t[ia]
s[un]t p[er] e[ss]entia[m] m[er]ito s[ic]u[t] d[omi]nitate s[un]t p[er] p[ro]p[os]i[t]io[n]e
aut[em] q[uo]d i[n] d[omi]nia no[n] faciunt ad g[ra]t[ia] m[er]ito ad
ad n[on] p[er] s[ic]u[t] p[er] p[ro]p[os]i[t]io[n]e ut q[uo]d g[ra]t[ia] s[ic]u[t] ad m[er]ito
ad n[on] p[er] s[ic]u[t] p[ro]p[os]i[t]io[n]e s[ic]u[t] p[er] p[ro]p[os]i[t]io[n]e
in q[uo]d i[n] d[omi]nia s[ic]u[t] p[ro]p[os]i[t]io[n]e q[ua]e s[un]t m[er]ito d[omi]nitate
q[ua]e faciunt ad p[ro]p[os]i[t]io[n]e duos art[ic]ul[os] ordina[re] q[ua]e
s[un]t ex se i[st]o q[uo]d p[ro]p[os]i[t]io[n]e s[ic]u[t] d[omi]nitate g[ra]t[ia] m[er]ito
s[ic]u[t] g[ra]t[ia] m[er]ito d[omi]nitate d[omi]nitate q[uo]d d[omi]nitate q[ua]e
faciunt illad s[un]t d[omi]nitate g[ra]t[ia] m[er]ito p[er] assigna
n[on]es d[omi]nitate m[er]ito q[ua]e s[un]t m[er]ito ex g[ra]t[ia] e[ss]entia[m]
h[ec] d[omi]nitate ex hoc el[em]ent[is] m[er]ito d[omi]nitate g[ra]t[ia] m[er]ito
legare q[ua]z p[er] q[uo]d d[omi]nitate q[ua]e de qua h[ec]
loq[ui]t[ur] q[uo]d p[ro]p[os]i[t]io[n]e ex g[ra]t[ia] e[ss]entia[m] d[omi]nitate p[ro]p[os]i[t]io[n]e
e[ss]entia[m] q[uo]d d[omi]nitate ex p[ro]p[os]i[t]io[n]e q[uo]d d[omi]nitate p[ro]p[os]i[t]io[n]e
s[ic]u[t] d[omi]nitate d[omi]nitate d[omi]nitate q[uo]d sola s[ic]u[t] p[ro]p[os]i[t]io[n]e
g[ra]t[ia] e[ss]entia[m] h[ec] s[ic]u[t] g[ra]t[ia] m[er]ito e[ss]entia[m].

octavo octavo p[ro]p[os]i-

q[uo]d ad s[un]t d[omi]nia separabiles quaedam inseparabiles
separabilis q[uo]da[m] s[un]t p[er] se s[ic]u[t] r[ati]o e[ss]entia[m] m[er]ito
e[ss]entia[m] p[ro]p[os]i[t]io[n]e p[ro]p[os]i[t]io[n]e quaedam p[er] ar[te] s[ic]u[t] s[un]t
causa[m] r[ati]o e[ss]entia[m] p[ro]p[os]i[t]io[n]e ad m[er]ito q[uo]d p[ro]p[os]i[t]io[n]e d[omi]nitate
e[ss]entia[m] s[ic]u[t] p[er] d[omi]nitate p[ro]p[os]i[t]io[n]e q[uo]d am[er]ito p[ro]p[os]i[t]io[n]e
e[ss]entia[m] p[er] ar[te] s[ic]u[t] p[ro]p[os]i[t]io[n]e q[uo]d d[omi]nitate s[un]t
me duos p[ro]p[os]i[t]io[n]e d[omi]nitate q[uo]d p[ro]p[os]i[t]io[n]e e[ss]entia[m] q[uo]d m[er]ito e[ss]entia[m]
d[omi]nitate e[ss]entia[m] h[ec] q[uo]d h[ec] p[ro]p[os]i[t]io[n]e illa[m] i[n]t[er] illa[m]
q[uo]d p[ro]p[os]i[t]io[n]e s[ic]u[t] i[n]g[re]d[i]u[m] m[er]ito d[omi]nitate d[omi]nitate
q[uo]d d[omi]nitate e[ss]entia[m] p[ro]p[os]i[t]io[n]e d[omi]nitate d[omi]nitate
h[ec] q[uo]d q[uo]d p[ro]p[os]i[t]io[n]e d[omi]nitate d[omi]nitate d[omi]nitate
h[ec] q[uo]d q[uo]d h[ec] i[n]t[er] illa[m] e[ss]entia[m] q[uo]d d[omi]nitate d[omi]nitate
mortalia p[er] e[ss]entia[m] d[omi]nitate p[er] q[uo]d s[ic]u[t] ad e[ss]entia[m].
h[ec] i[n]p[er]ito s[ic]u[t] ad e[ss]entia[m]
h[ec] m[er]ito

ad mors sit ho[mo]s destructa. De q[ua]z mors p[ro]p[os]i[t]io[n]e
ho[mo]s e[ss]entia[m] in mortalitas no[n] p[er]uat p[ro]p[os]i[t]io[n]e s[ic]u[t] p[ro]p[os]i[t]io[n]e
mortalitas d[omi]nitate ap[er]t[ur]e ad m[er]ito d[omi]nitate
ta ap[er]t[ur]e d[omi]nitate a[er] p[ro]p[os]i[t]io[n]e q[uo]d p[ro]p[os]i[t]io[n]e d[omi]nitate ordi[n]e
ad p[ro]p[os]i[t]io[n]e. S[ecundu]m d. e[ss]entia[m] in ap[er]t[ur]e sit p[ro]p[os]i[t]io[n]e
na illa m[er]ito fundat[ur] q[uo]d d[omi]nitate ap[er]ta nata q[uo]d m[er]ito
italitas q[uo]d d[omi]nitate ab h[ec] n[on] e[ss]entia[m] humane p[er] e[ss]entia[m] d[omi]nitate
e[ss]entia[m] g[ra]t[ia] p[ro]p[os]i[t]io[n]e in o[mn]i[um] d[omi]nitate s[ic]u[t] p[ro]p[os]i[t]io[n]e
far[re] ad e[ss]entia[m] d[omi]nitate q[uo]d n[on] ita s[ic]u[t] ap[er]t[ur]e p[ro]p[os]i[t]io[n]e
d[omi]nitate d[omi]nitate q[uo]d p[ro]p[os]i[t]io[n]e m[er]ito m[er]ito p[ro]p[os]i[t]io[n]e d[omi]nitate
h[ec] s[ic]u[t] p[ro]p[os]i[t]io[n]e d[omi]nitate q[uo]d d[omi]nitate ista morta
litas i[n] homine p[ro]p[os]i[t]io[n]e d[omi]nitate q[uo]d p[ro]p[os]i[t]io[n]e p[er] p[ro]p[os]i[t]io[n]e
duat ho[mo]s ap[er]t[ur]e s[ic]u[t] resubit[ur]e no[n] e[ss]entia[m] m[er]ito
e[ss]entia[m] p[ro]p[os]i[t]io[n]e ho[mo]s s[ic]u[t] r[ati]o a[er] q[uo]d e[ss]entia[m] e[ss]entia[m] ap[er]t[ur]e
nati m[er]ito p[ro]p[os]i[t]io[n]e p[er] p[ro]p[os]i[t]io[n]e quale m[er]ito am[er]ito a
roze q[uo]d e[ss]entia[m] q[uo]d p[ro]p[os]i[t]io[n]e ta mortalitas
ho[mo]s p[ro]p[os]i[t]io[n]e i[n] s[ic]u[t] nati no[n] possit s[ic]u[t] h[ec]
p[ro]p[os]i[t]io[n]e p[ro]p[os]i[t]io[n]e m[er]ito i[n] fide p[ro]p[os]i[t]io[n]e de e[ss]entia[m] m[er]ito
italis e[ss]entia[m] nos p[ro]p[os]i[t]io[n]e f[un]ctio[n]e re s[ic]u[t] rectione e[ss]entia[m]
mortalis p[ro]p[os]i[t]io[n]e q[uo]d aut[em] q[uo]d s[ic]u[t] s[ic]u[t] in m[er]ito
italis m[er]ito p[ro]p[os]i[t]io[n]e ad agens reata q[uo]d
p[ro]p[os]i[t]io[n]e i[n] fligere m[er]ito i[n] p[ro]p[os]i[t]io[n]e reman[er]it
ap[er]t[ur]e m[er]ito d[omi]nitate ordi[n]e no[n] ad p[ro]p[os]i[t]io[n]e
m[er]ito q[uo]d p[ro]p[os]i[t]io[n]e a[er] s[ic]u[t] p[ro]p[os]i[t]io[n]e p[ro]p[os]i[t]io[n]e
no[n] rep[ro]p[os]i[t]io[n]e h[ec] e[ss]entia[m] ex se e[ss]entia[m] nati
agens i[n] q[uo]d reman[er]it dubiu[m] de d[omi]nitate
q[uo]d e[ss]entia[m] p[ro]p[os]i[t]io[n]e d[omi]nitate d[omi]nitate q[uo]d ista e[ss]entia[m]
q[uo]d d[omi]nitate aut[em] q[uo]d no[n] q[uo]d d[omi]nitate p[ro]p[os]i[t]io[n]e vere
p[ro]p[os]i[t]io[n]e e[ss]entia[m] p[ro]p[os]i[t]io[n]e d[omi]nitate aut[em] p[ro]p[os]i[t]io[n]e e[ss]entia[m] p[ro]p[os]i[t]io[n]e
ior fundam[en]to s[ic]u[t] s[ic]u[t] p[ro]p[os]i[t]io[n]e d[omi]nitate de ap[er]t[ur]e
m[er]ito dubiu[m] e[ss]entia[m] q[uo]d d[omi]nitate p[ro]p[os]i[t]io[n]e p[ro]p[os]i[t]io[n]e e[ss]entia[m] r[ati]o
litas q[uo]d a[er] no[n] d[omi]nitate s[ic]u[t] art[ic]ul[os] e[ss]entia[m] e[ss]entia[m]
in illis dubiat q[uo]d i[n] e[ss]entia[m] s[ic]u[t] d[omi]nitate q[uo]d
d[omi]nitate aut[em] e[ss]entia[m] modo de e[ss]entia[m] put[ur] d[omi]nitate
ap[er]t[ur]e ad am[er]ito e[ss]entia[m] ut magis i[n]
f[un]ctio[n]e p[ro]p[os]i[t]io[n]e et s[ic]u[t] e[ss]entia[m] et e[ss]entia[m] e[ss]entia[m] e[ss]entia[m]
h[ec] p[ro]p[os]i[t]io[n]e loq[ui]t[ur]e m[er]ito d[omi]nitate q[uo]d d[omi]nitate q[uo]d d[omi]nitate

octavo nono p[ro]p[os]i-

q[uo]d ad d[omi]nia i[n]separabiles quaedam sunt p[ro]p[os]i[t]io[n]e
p[ro]p[os]i[t]io[n]e illa q[uo]d s[ic]u[t] p[ro]p[os]i[t]io[n]e p[ro]p[os]i[t]io[n]e magis neq[ue] m[er]ito
m[er]ito h[ec] q[uo]d s[ic]u[t] p[ro]p[os]i[t]io[n]e e[ss]entia[m] d[omi]nitate p[ro]p[os]i[t]io[n]e
m[er]ito i[n]p[er]ito d[omi]nitate re p[ro]p[os]i[t]io[n]e e[ss]entia[m] q[uo]d p[ro]p[os]i[t]io[n]e



Foub[us]

vne

2[us] dub[us]

h[ec] d[omi]nitate h[ec] p[ro]p[os]i[t]io[n]e m[er]ito loq[ui]t[ur]e

ad d[omi]nitate
No[n] h[ec]
q[uo]d a[er]
ad d[omi]nitate
ad d[omi]nitate

11 p co

12 a co

3 co

e qm gng magis nec mag pbe de eo q fut
 gng nr gms dicit qm quas dicit gng
 duto ampre hie vo! id q no p² magis em
 mag no rempu magis e mag! m p² fut 2¹
 ee! s3 gng e q dicit no pnt 2¹ magis e
 mag! s^o no suscipit magis e mag! 2^a co
 e! qrdt q te dicit fut q vng magis q² vce
 omplet Et n^o fut ar illa q g m m u d y
 fimo e3 gplene! no suscipit magis neq3
 mag! ista no hnt emdesia! n^o supone q
 distmna co no suscipit magis neq3 m
 mag! s3 co distmna ut supra on sio e q
 letur p istas dicit! s^o no rempu m
 agis neq3 mag! 2^a co q assignat
 e! q ee vng magis e vni e ide neq3
 rione neq3 remissione suscipie
 vni ampuat fut co n^o p mtedi nec re
 mpu i ordme ad id m e ide! s3 te dicit
 fut ide no illis deqmbz dicitur! s^o no
 pnt mtedi nec rempu i ordme ad ipa
 s3 o. d. q² te due vob ita videt gndie
 i amur libz dicit fut i vob libz i an
 talibz illa fut gng e dicit no illis de
 qmbz pnt fut de vob libz e dicit aut q² fut
 i vob libz no e magis e mag i ordme ad
 in ferioza! ut n^o i amur libz q² albedo
 no p ee magis e mag color aut m
 gis e mag albedo q² m s3 possit m
 gis e mag albu! e io no m se! s3 ioe
 die ad s3 2^a d q² de amur libz i fare
 ameto altaris de aut q² hie am
 i renda utre e remtantre 2¹ sua
 namca ut sepata fut aso! no m 2¹
 ordme q dicit s3 2¹ q² fut pto supoz de
 mferio ribz e dicit istud e q pntedit
 h exp dicit e 2¹ p3 quo eedigit oem
 mrellertu i obsequi xpi! ut vexas
 nate no aberitate recedita no dicit
 idet s3 remanz dubil! q² fut eode
 m v^o negal pnt e rem mo ab illis
 dicit q fut am fut e de gene p² de
 aut q vce dicit ad vob q m dicit magis

ista coez sumit storg ad pba
 dicit pndicatoris no sumit
 magis neq3 mag i 2^a q² m
 s3 libru pntoz a 2¹ s. deb
 s3 m vob

ut sep 2¹ p dicit m vob
 i gni m casta pnt dicit
 e remtantre e et s3 m
 ag e mag i vob foraz se
 e no s3 i vob ad s3

m q² vobales no hent s3 ad q² pntur ut a
 e vob g sicut 2¹ s3 vob eqyra res io no mtedi
 me e remtantre fut e et s3 vob e r

Uicimo passio e

q quoda fut dicit dicitur gnuze q d d gntm
 ne p² p² e ad vob q² e dicit fut
 dicitur gnuze p² p² e ad vob q² e dicit fut
 t sicutur! q d² i p²! q dicitur ac fut p
 quas gna dicitur ac p quas ea q fut dicit
 i dicitur b3 p² p² e ad vob q² e dicit fut
 i dicitur b3 p² p² e ad vob q² e dicit fut
 e dicit gnuze // d d aut q no dicit i q²
 dicit ens an q² radat i vob pnta v^o
 q² dicit i abru e 2¹ q² m me dicit
 ens! qd no d gng! e gntur aliud q e
 fut de gng! ut e abru e 2¹ q² p² e
 dicit p quas na p² p² e ad vob q² e dicit fut
 fut! no fut gnuze dicitur e dicit s3 dicit
 dicit e p² p² e ad vob q² e dicit fut
 q fut vob q² vob nlla p² p² e ad vob q² e
 fut m dicitur de qmbz fut dicit e dicit
 no d d dicit fut dicitur gnuze e gntur
 ne p² p² e ad vob q² e dicit fut
 vob e dicitur dicitur ad vob q² e dicit fut
 dicitur e dicitur vob q² pnt i d
 fut m dicitur gntur no dicitur q vob
 p² e dicitur q² no dicitur p² e ad vob q² e
 magis vob ad magis vob vob dicitur ip
 lus se heet fut vob dicitur sicut i p²
 q dicitur e dicitur vob i magis fut dicitur
 i p² e dicitur q² no vob dicitur hie pnt
 vob e dicitur 2¹ dicitur opm m em
 nlla istaz gntur no hie no vob hie
 vob fut m dicitur vob pnt angel fut
 vobales e dicitur q neutra istaz pnt
 2¹ s3 accepta dicitur q² m pnta pnt
 vob dicitur dicitur fut vob vob e dicitur

Uicimo pmo p²

q dicit e q habu dat p² vob hie e dicit
 am magis p² p² e ad vob q² e dicit fut

ditu no intelligedu q spes hndet deia a
 gne // q abudang heat ea q gng q h mte
 dit q gng ea rart n' e intellige did q ea
 hndet agne q ab eo ea rempuat qri gra
 ret dare no potest **S**3 mte q spes abud
 et deia agne // sic q gng no heat riaz
 qz istu sequela manifestat n d' n' d' n' d'
 hebnt deias s rpa gna vt te passu redi
 gamt Toblegu xpi // no iure dz id salua
 totu istu de phariseo e publicu no des
 endit fr plubbhuanz i domu sua iustifi
 catu ab i de q no i e sic spes her deias
 agne si remoneda t' agne e q gng no
 heat deiaz p i eode pressu xpi rae ibi
 tratta **Q**uaz p e q gng mteaz e s
 drap ut pote at id e gng no e rae
 ut r' alio qn id iudicatne i d' p' r' p' z
 In qz ois spes cet raeat aut ois rae
 io sint eazest s drap nr ara eaz
 her ee cele **S**3 rae qz signu heret
 vna ea de rae eade rae ad rae
 mte i d' rae eade rae ois qz
 sequit deia z mltitudme rae ad rae
 tate iudud **S**3 rae qz illa q r
 unt chnt adu hnt sm' uata q hnt
 ent no i potestate i p' hnt m' z q
 e no sm' s gng no her deias n i potestate
 i p' sic iudetmnanu e i p' ad denari q
 phat no heat eas **S**3 rae qz rae ex h
 us q no sut no potest fieri d' q uat rae
 no pnt ee sit nera ide **S**3 rae qz rae
 ote no pnt iudud i d' sm' ee gng // In
 telligedu m e q ex isto passu amput
 duo phra dont **Q**uoz p' q deia
 no p' de gne qz gng no her deiaz aq
 e m s' z her rae sm' p' d' formale qd
 rae **S**3 rae qz gng no p' de deia qz
 si p' rae de ea vt d' rae e at m' g
 i rae ee facta sm' at cet rae **S**3 rae
 qz rae sm' on su q i rae de rae
 ibi do pnt e p' rae i gng e deus rae
 q p' no p' ar i eis no e neda m' and

at ati ee ro aut rae // aut e mte de eeli
 p' noa **S**3 d. q rae nes h assignate vne q
 hude ita de p ar / sic de eeli q rae
 no pnt sit i eeli p ar / sic e p' rae
 aut q oppo p ar / no pnt sit mee eide
 mte bue m eide m' p' em gng rae aut rae
 gng vt spes gna no pnt sit ee eeli

Vicesimo 2º passu

q deia p' de p' rae rae p' rae rae rae
 sic ei no q' r' q' e ho' vnder at ita m
 q' r' q' h' em' rae rae rae **S**3 q' h' ar
 diffm noez mstat **S**3 q' r' d' r' r' p' r'
 q' r' r' p' r' r' r' r' r' r' r' r' r' r' r' r' r'
 totus diffiois **S**3 q' r' r' g' r' r' r' r' r' r'
 m' g' r' p' r' r' r' r' r' r' r' r' r' r' r' r' r'
 e' r' r' r' r' r' r' r' r' r' r' r' r' r' r' r' r'
 ex q' q' r' r' r' r' r' r' r' r' r' r' r' r' r' r'
 ee p' r' r' r' r' r' r' r' r' r' r' r' r' r' r' r' r'
 eeli e' r' r' r' r' r' r' r' r' r' r' r' r' r' r' r' r'
 ho p' r' r' r' r' r' r' r' r' r' r' r' r' r' r' r' r'
 q' r' r' r' r' r' r' r' r' r' r' r' r' r' r' r' r'
 no r' r' r' r' r' r' r' r' r' r' r' r' r' r' r' r'
 ois i r' r' r' r' r' r' r' r' r' r' r' r' r' r' r' r'
 p' r' r' r' r' r' r' r' r' r' r' r' r' r' r' r' r'
 m' q' r' r' r' r' r' r' r' r' r' r' r' r' r' r' r' r'
 a' r' r' r' r' r' r' r' r' r' r' r' r' r' r' r' r'
 m' p' r' r' r' r' r' r' r' r' r' r' r' r' r' r' r' r'
 q' p' r' r' r' r' r' r' r' r' r' r' r' r' r' r' r' r'
 no e i d' r' r' r' r' r' r' r' r' r' r' r' r' r' r' r' r'

Vicesimo 3º passu

r' r' r' r' r' r' r' r' r' r' r' r' r' r' r' r'
 m' m' m' p' r' r' r' r' r' r' r' r' r' r' r' r' r'
 r' r' r' r' r' r' r' r' r' r' r' r' r' r' r' r'
 r' r' r' r' r' r' r' r' r' r' r' r' r' r' r' r'
 r' r' r' r' r' r' r' r' r' r' r' r' r' r' r' r'
 r' r' r' r' r' r' r' r' r' r' r' r' r' r' r' r'
 r' r' r' r' r' r' r' r' r' r' r' r' r' r' r' r'
 r' r' r' r' r' r' r' r' r' r' r' r' r' r' r' r'
 r' r' r' r' r' r' r' r' r' r' r' r' r' r' r' r'
 r' r' r' r' r' r' r' r' r' r' r' r' r' r' r' r'
 r' r' r' r' r' r' r' r' r' r' r' r' r' r' r' r'
 r' r' r' r' r' r' r' r' r' r' r' r' r' r' r' r'
 r' r' r' r' r' r' r' r' r' r' r' r' r' r' r' r'
 r' r' r' r' r' r' r' r' r' r' r' r' r' r' r' r'
 r' r' r' r' r' r' r' r' r' r' r' r' r' r' r' r'
 r' r' r' r' r' r' r' r' r' r' r' r' r' r' r' r'
 r' r' r' r' r' r' r' r' r' r' r' r' r' r' r' r'
 r' r' r' r' r' r' r' r' r' r' r' r' r' r' r' r'
 r' r' r' r' r' r' r' r' r' r' r' r' r' r' r' r'
 r' r' r' r' r' r' r' r' r' r' r' r' r' r' r' r'
 r' r' r' r' r' r' r' r' r' r' r' r' r' r' r' r'

deia
 memo
 sensu
 qua
 mpha
 pro
 d' r' r'
 d' r' r'
 r' r' r'
 r' r' r'
 r' r' r'
 r' r' r'
 r' r' r'
 r' r' r'
 r' r' r'
 r' r' r'

1310
 no ad d' r' r' r' r' r' r' r' r' r' r' r' r' r' r' r' r'
 ee ois p' r' r' r' r' r' r' r' r' r' r' r' r' r' r' r' r'
 ee r' r' r' r' r' r' r' r' r' r' r' r' r' r' r' r'
 130
 14
 r' r' r' r' r' r' r' r' r' r' r' r' r' r' r' r'
 mta d' r' r' r' r' r' r' r' r' r' r' r' r' r' r' r' r'
 no r' r' r' r' r' r' r' r' r' r' r' r' r' r' r' r'

Primo de simplici ut dicitur per philosophum quod est
opere...
2o ad simplici simplici...
3o ad simplici et...
ut alio q' p'hibito no' dicitur...

Maxima d' p'mi s'bz v'manq' exp
fit ad ad pulit' p' p'ncipio' cl'no

112m dor'

137 dor'

144 dor'

no' q' dicitur ad v'oz marie



ad v'oz marie

no' q' dicitur de h' ordme qn
adam e' sensu q' s'ctas
p' p'g d'o colorata p' di
p' g'v'g'at'na' et' p'

Et sic dicitur no' est ex
Maxima in ala sicut
pta m'q' p'v'oz d'az
ut p'v'oz g'no

108

111 ad q' cognom' i
cognopente

108

deus ad mol me in no e' p'ria in q' d' h'et
se ad similitudine p'p'one in no q' s' m
2m dor' e' q' s' sit d'ia ad mol fore ut pote
q' p' am' ad g'ng' s'it atq' ad p'oz s'it p'z
d'et'mnas no m' e' s'm' e'g' fora q' d' q' e'
ad similitudine p'p'onez fore/entz e' s'ite
sibi ipi 3m dor' e' q' n'la res ex'itens
e' alia spe p' e' s'm' s'm' q' i' ea s'udu
d'it' na spe s'itua q' m' h'ur passu' resolm'
i' g'ng' e' d'iaz/ e' n'ltz s'm' s'm' resolme'
aliq' p'tra 4m dor' e' q' ois res e' ois i' a
l'io g'ne e' d'eg'p'd' ex' g'ne/ d'iaz q' q' e'
i' g'ne n'ro e' i' a' p'e' e' d'ie s'it' d'it'
n'az p'p'ia q' r'ostat ex' g'ne p' m' s'it' ad
m'ol' n'ie/ d'iaz p' fora seu ad mol' fore
ut h'ic e' factu' 5m dor' e' d' q' n'are g'ng'
no' p'v'oz v'a m' d' d'ie/ ad s'it' i' p'o ad p'
s'm' d'ie aut q' ad v'onez m'e no' s'u
fint p'v'oz s'it' uas i' s'it' v'erep'ta/ g'ng'
aut d'iaz no' r'ef'it' tang' e'ig' s'm'
maxie i' s'm'p'l'ib'z formis/ s'z d'ne p'
p'v'oz p'v'oz e'ig' d' e'ide s'it' d'ia s'ad' n'ep'e
s'it' d'is'g'ant' no' m'forat' r'ol'oz/ s'z abo
i' s'it' s'e' s'it' h'ur ordme q' n' d' d'
e' s'it' d'ie s'it' v'e' fore/ d'ie aut q' s'it' a
b'aliq'bz/ v'n' tot' p'v'oz i' q' n'ol'z q' d'ie/
d' d' m' e' q' s'it' p'v'oz fora s'it' am' p't'
p'to p' v'ase q' d' s'it' tot' s'it' q' p' n' q'
p'ta i' q' 6m dor' e' q' am' p'edo' foram s'it' am'
p't' a'z' p'v'oz p'te g'p' s'it' p'tin' org'
am' p't' r'ostat q' m' v'na' foram s'm' m'it'
d'ie m'it' s'it' ab' v'no' q' d' d'no' am' p't'
m' ois d'ie s'ub'ord'mate i' g'ne q' d'it'
7m dor' e' s'it' a' g'p'v'oz q' p'v'oz ex' g'ne et' ex'
d'ia e' v'ia n'ra/ d'ie aut q' s'it' o'v'ie
i' n'ra i' n'el'lecta op'ano s'm' n'eme
ad e' a' o'v' q' an'ob' i' n'el'lectu' m' i' p'o
n'ra i' n'el'lecta p'v'oz m' o'v'ie/ et'
d'no' e' m'agnu' q' r'oa' e' s'm' s'it' i' a'ia
n'ra/ 8m dor' e' s'it' a' g'p'v'oz s'it' e' i' a'ia

nra obiecte sit i' v'oz na s'v'ie n'ra d'ie aut
q' s'it' g'p'v'oz s'it' e' i' a'ia n'ra s'v'ie
i' a' e' i' v'oz na s'v'ie/ n' o'v' s'it' p'v'oz
d'at p' d'is'p'v'oz p't' q' d'emo's't'ra' d'o' q' n'o'
e'et s'ig'p'o' i' s'it' que e' d'is'p'v'oz e' r'm'
i' v'one

Uicimo q' passo

q' d'ia 2o/ alioz d'is'p'v'oz e' p'v'oz assignatione
e'nt' a' s'e' s'm'g'ula/ n'a' 2m g'ng' no' d'ent'
s'm'g' e' nos' e' d'ij' am' m' l'ia' r'at'io' n'ra!
s'z m'oz' e' s'ep'at' nos' ab' illis/ r'at'io' n'ra m'g'
i' p' s'm'g' nos' e' d'ij' r'a' e'ode' 3o d' q'
i' n'el'lect' h' p' d'eo' s' d'ie aut q' s'it' no' s'it'
n'ra/ e' s'it' d'eo' s' p'v'oz h' e' e' n'ra r'o'
n'ra/ s'z m'ore' p'to' p'v'oz m' h' d'ij' e'
n'ra q' n' ad m'ol' r'ano' i' n'el'lecta
et' s'm'p't'na' r'ost'ra' n'a' e' p' a'ia e' r'ep'o'
i' n'el'lectu' s'it' p' s'm' p'to' d'emo's't'ra' t'ib'
s'it' r'el'v'at' au'g' i' l'ib'ro' d'emo's't'ra' t'ib'
2o d' e' q' e' b'eat' g'regor'ig' p'v'oz m'
g'et' u' e' at' r'at'io' s'it' m'ar' h' e' u' q' e' r'
v'e' q' p'v'oz p'to' i' n'el'lect' e' d'ie aut
q' s'it' h' g'regor'ig' am' p't' at' e' n'ore/
s'it' s'z d' d' e' n'oz' d' e' a' t' i' n'el'lectu' n'ra
n' d' s'ap'ies q' r'og'it'are d' e' s'ap'ie' n'ra
s'ens' e'et' r'on' s'm' m'az' m'oz' s'it' aut' i' n'o'
p'v'oz am' p'te p'to' at' d' e' q' h' loq' m'
q' q' s'it' at' i' p'e' p'v'oz s'ub' v'ep'ore
i' e' r'at'io' l'ine' a' p'v'oz h' 3o d' e' s'it' p'to'
p'v'oz n'ra n'ra i' n'el'lectu' n'ra e' r'
e' a' s'it' b'it'ia e' c'ab'at' d'ie aut q' s'it' h' d'ie
r'est'ra' n'a' 2m q' n'la e' n'ra m' d' e'
n'ra n'ra i' n'el'lectu' n'ra 2m aut' v'ia
v'ois n'ra n'ra no' v'e' d'emo's't'ra' t'ib' q' r'e'
no' p'v'oz a' h' q' at' g'p'v'oz e' q' u'el'lect'
n'ra n'ra d'ie s'it' p'e' ab' v'ia n'ra n'ra
e' r'at'io' i' n'el'lectu' n'ra 4o d' q' e' a' o'v' e' q'
h' s'm' e' d'ie h'ois q' d'ie d'ie aut' q'
p'v'oz v'ia e' a' n'ole 2m p'v'oz n'ra s'ig'
i' n'el'lectu' n'ra p'v'oz n'ra ad v'one
n' d'ij' no' e' d'ia/ s'z p'v'oz p'v'oz n'ra/

ai tunc apto sit p[er]ior apto nato si aut
 m[er]it[us] rade p[er] ea aie vanoalis sit e[st] d[omi]n[us]
 q[ui]a q[ui] e[st] ho[mo] p[er] m[er]it[us] g[er]m[in]at[us] Sz remaz
 dubiu[rum] si e[st] e[st] ho[mo] v[er]na d[omi]n[us] de aut
 q[ui] p[er] am[er]o e[st] m[er]it[us] d[omi]n[us] q[ui] v[er]na p[er] h[oc]
 m[er]it[us] e[st] e[st] aia i[n]tellectua Et i[n]
 isto g[er]m[in]e rade m[er]it[us] ho[mo] q[ui] p[er] h[oc]
 m[er]it[us] i[n] r[ati]o[n]e m[er]it[us] p[er] p[er] i[n]tell
 ectua q[ui] n[on] e[st] ho[mo] q[ui]a d[omi]n[us] 2m dub[ium]
 E[st] quo p[er] h[oc] m[er]it[us] v[er]na d[omi]n[us] si e[st] e[st]
 nouissia de aut q[ui] p[er] h[oc] h[oc] erant n[on]
 s[ed] i[n] fide s[ed] i[n] r[ati]o[n]e n[on] e[st] q[ui] h[oc] h[oc]
 lli forte mo[do] v[er]na d[omi]n[us] ho[mo] q[ui] d[omi]n[us]
 v[er]na q[ui] mo[do] e[st] e[st] o[mn]i aia et
 m[er]it[us] v[er]na d[omi]n[us] m[er]it[us] g[er]m[in]at[us] e[st] a d[omi]n[us] m[er]it[us]
 m[er]it[us] m[er]it[us] e[st] v[er]na s[ed] i[n] oppo[si]ta e[st] i[n] m[er]it[us] p[er] h[oc]
 s[ed] i[n] v[er]na q[ui] p[er] h[oc] ut p[er] i[n] p[er] h[oc]
 mo[do] g[er]m[in]at[us] o[mn]i r[ati]o[n]e aia et
 2m m[er]it[us] e[st] q[ui] a[ut] e[st] p[er] h[oc] n[on] e[st] e[st] d[omi]n[us]
 d[omi]n[us] q[ui] d[omi]n[us] et s[ed] i[n] e[st] e[st] e[st] e[st]

Vicissim q[ui] p[er] h[oc]

q[ui] d[omi]n[us] 2m aliquo[rum] d[omi]n[us] h[oc] e[st]
 q[ui] e[st] apta nata didere q[ui] sub eode[st] g[er]m[in]e ra
 eode[st] Et adu[er]t[us] illaz d[omi]n[us] h[oc] p[er] h[oc]
 u[er]na q[ui] v[er]na p[er] h[oc] m[er]it[us] e[st] p[er] h[oc]
 late[st] d[omi]n[us] n[on] e[st] q[ui] h[oc] e[st] d[omi]n[us]
 m[er]it[us] q[ui] sub eode[st] g[er]m[in]e s[ed] i[n] q[ui] ad eam q[ui]
 d[omi]n[us] et q[ui] e[st] e[st] p[er] h[oc] e[st] p[er] h[oc] i[n] e[st]
 p[er] h[oc] q[ui] a[ut] p[er] h[oc] nam g[er]m[in]e n[on] e[st]
 ho[mo] v[er]na d[omi]n[us] s[ed] i[n] p[er] h[oc] q[ui] n[on] e[st] m[er]it[us]
 p[er] h[oc] m[er]it[us] neq[ue] p[er] h[oc] s[ed] i[n] ap[er]t[us] q[ui] d[omi]n[us]
 e[st] q[ui] d[omi]n[us] am[er]it[us] m[er]it[us] p[er] h[oc]
 d[omi]n[us] q[ui] p[er] h[oc] e[st] q[ui] d[omi]n[us] n[on] s[ed] i[n] p[er] h[oc]
 d[omi]n[us] e[st] e[st] s[ed] i[n] p[er] h[oc] m[er]it[us] n[on] e[st] q[ui]
 atatu[rum] q[ui] d[omi]n[us] s[ed] i[n] apta nata ad nam g[er]m[in]e
 ndu[rum] q[ui] d[omi]n[us] n[on] e[st] Et i[n] d[omi]n[us] q[ui] n[on] e[st] q[ui]
 didit q[ui] e[st] d[omi]n[us] e[st] q[ui] loq[ui] m[er]it[us] 2m
 q[ui] ad e[st] g[er]m[in]at[us] p[er] h[oc] p[er] h[oc] fo[er]al[is] et
 n[on] e[st] e[st] 2m d[omi]n[us] e[st] q[ui] d[omi]n[us] e[st] q[ui] d[omi]n[us]

h[oc] p[er] h[oc] e[st] p[er] h[oc] q[ui]a co[n]stituit q[ui] e[st] g[er]m[in]at[us]
 illos q[ui] d[omi]n[us] q[ui] g[er]m[in]at[us] d[omi]n[us] d[omi]n[us] tot[us] q[ui]
 amo[rum] alio[rum] e[st] alio[rum] m[er]it[us] n[on] e[st] e[st] d[omi]n[us]
 p[er] h[oc] s[ed] i[n] alio[rum] s[ed] i[n] p[er] h[oc] 3m d[omi]n[us] e[st] q[ui] d[omi]n[us]
 n[on] e[st] ap[er]t[us] alio[rum] e[st] p[er] h[oc] p[er] h[oc] e[st] q[ui] e[st]
 h[oc] assignant[ur] e[st] e[st] q[ui]are ap[er]t[us] nam
 nam g[er]m[in]e n[on] e[st] d[omi]n[us] s[ed] i[n] p[er] h[oc] q[ui] n[on] e[st]
 compleme[n]t[us] n[on] e[st] s[ed] i[n] ap[er]t[us] e[st] i[n] g[er]m[in]at[us]
 p[er] h[oc] n[on] e[st] e[st] ad i[n] p[er] h[oc] e[st] d[omi]n[us]
 Et q[ui] n[on] e[st] ap[er]t[us] ad h[oc] q[ui] s[ed] i[n] p[er] h[oc]
 m[er]it[us] e[st] e[st] e[st] o[mn]i ap[er]t[us] 4m
 q[ui] n[on] e[st] n[on] e[st] ap[er]t[us] n[on] p[er] h[oc] e[st] e[st] a[ut] g[er]m[in]at[us]
 d[omi]n[us] q[ui] d[omi]n[us] abn[on] n[on] q[ui] p[er] h[oc] e[st] e[st]
 d[omi]n[us] e[st] n[on] p[er] h[oc] m[er]it[us] e[st] e[st] n[on] fanat[ur] s[ed] i[n]
 e[st] i[n] i[n] p[er] h[oc] adu[er]t[us] p[er] h[oc] m[er]it[us] e[st]
 q[ui] ex isto v[er]na d[omi]n[us] s[ed] i[n] p[er] h[oc] q[ui] d[omi]n[us]
 p[er] h[oc] e[st] q[ui] sensibilib[us] n[on] e[st] d[omi]n[us] g[er]m[in]at[us]
 m[er]it[us] n[on] e[st] q[ui] sensibilib[us] e[st] ap[er]t[us]
 ad sen[si]endu[m] s[ed] i[n] sensibilib[us] ad uide[n]du[m]
 n[on] e[st] n[on] e[st] i[n] b[er]n[ard]o e[st] i[n] b[er]n[ard]o 2m g[er]m[in]at[us]
 d[omi]n[us] ap[er]t[us] e[st] n[on] e[st] ap[er]t[us] p[er] h[oc] artu
 5m q[ui] r[ati]o[n]ale n[on] e[st] d[omi]n[us] ho[mo] co[n]stituit
 m[er]it[us] 2m m[er]it[us] e[st] m[er]it[us] e[st] ad s[ed] i[n] g[er]m[in]at[us]
 f[er]re d[omi]n[us] ita q[ui] s[ed] i[n] sensibilib[us] d[omi]n[us] ap[er]t[us]
 m[er]it[us] ad artu[m] uide[n]du[m] ita co[n]stituit
 ad artu[m] co[n]stituit q[ui] e[st] ita artu[m] s[ed] i[n] ar
 tu[m] uide[n]du[m] 3m q[ui] mo[do] n[on] e[st] d[omi]n[us]
 ho[mo] p[er] h[oc] s[ed] i[n] q[ui] d[omi]n[us] m[er]it[us] mortalitas
 ap[er]t[us] ad artu[m] mo[do] s[ed] i[n] sensibilib[us]
 bilitas ad artu[m] uide[n]du[m] 4m q[ui] e[st] q[ui] g[er]m[in]at[us]
 g[er]m[in]at[us] e[st] d[omi]n[us] g[er]m[in]at[us] n[on] s[ed] i[n] d[omi]n[us] e[st]
 m[er]it[us] albedinis e[st] m[er]it[us] d[omi]n[us] q[ui] g[er]m[in]at[us]
 g[er]m[in]at[us] d[omi]n[us] ap[er]t[us] m[er]it[us] n[on] e[st] m[er]it[us]
 g[er]m[in]at[us] ad s[ed] i[n] artu[m] m[er]it[us] g[er]m[in]at[us]
 e[st] e[st] de d[omi]n[us] e[st] albedinis
 Sz d[omi]n[us] q[ui] o[mn]i ista assignant[ur] m[er]it[us] d[omi]n[us] diff
 m[er]it[us] n[on] e[st] p[er] h[oc] co[n]stituit[ur] d[omi]n[us] aut
 p[er] h[oc] e[st] s[ed] i[n] n[on] e[st] n[on] e[st] q[ui] d[omi]n[us]
 e[st] i[n] m[er]it[us] loq[ui] m[er]it[us] eas p[er] h[oc] e[st] e[st]
 s[ed] i[n] facim[us] d[omi]n[us] h[oc] d[omi]n[us] h[oc] d[omi]n[us]

11 3m d[omi]n[us]
 11 3m d[omi]n[us]

11 9m d[omi]n[us]

11 9m d[omi]n[us]

11 2m d[omi]n[us]

11 3m d[omi]n[us]
 11 3m d[omi]n[us]
 11 3m d[omi]n[us]

11 3m d[omi]n[us]

11 3m d[omi]n[us]

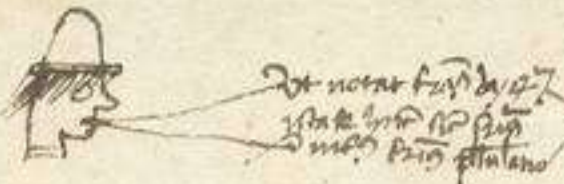
2m d[omi]n[us]

2m d[omi]n[us]

11 2m d[omi]n[us]

11 2m d[omi]n[us]

2m d[omi]n[us]



Animo e... abmellera
 Narumtas oner... d... o... a... libus
 gerumtas oner... d... o... a... libus
 generano o... a... d... a... l... u... r... g... n... a... r... g... n... e...
 p... d... n... o... s... e... t... h... m... p... l... u... s... q... u... e... a... t... u... r... a... d... e... o... p... n... o... n... i... u... m...
 l... o... p... s... i... n... s... p... d... i... u... r... n... o... g... e... n... e... r... a... t... u... r...
 o... r... i... g... o... t... e... h... m... p... l... u... s... n... a... m... a... q... u... a... n... d... o... u... g... i... n... a... t... f... i... n... a... s...
 p... u... l... l... u... l... a... n... o... s... e... t... h... m... p... l... u... s... a... d... h... u... r... e... i... d... i... m... p... a... d... i... l... l... e... o... s... p... u... l... l... u... l... a... t... o... n... o...
 o... r... i... g... i... n... a... t... u... r... u... a... e... t... p... p... i... a... p... r... o... m... i... s... p... u... l... l... a... r... e... s... e... d... u... d... d... y... o... m... b... i... n... g... d... o...
 q... u... e... a... l... i... q... u... i... s... s... i... t... d... m... u... l... t... i... o... q... u... i... s... f... i... n... d... e... a... c... a... h... i... a... d... a... b... e... o...

Quid e quare no ponit de corpore aia
 to/ e i nato sic de usis ut sint patios
 adz aut q corporeitas e rpa omia sut
 poza ipis ostendit. e io sut qd uanet
 et qe no dnt aptitudiez. s3 autu p l e
 q3 sut h dute omes dnt aptitudiez
 ad ipm pl artu g sequete e r dealns

Uicesimo primo
 p p m p quade facta dicitur p di
 m r ipm q mest oi rone ro p p e
 no soh p p e i s r ee bipede hoi
 q me soh e no oi ut ee medim
 ho q me oi e soh s3 no semp s r ra
 nere i senerture s3 ho q mest oi
 e soh e s r r resibile hoi no e de
 ho resibilis q artu uideat s3 qe ap
 r naty ad uide dnt e u p m bile eq
 m r a q s3 o d q p m no de dif
 tmtu p bte agne m diffimno gms
 ei g nemat p eo q mobile q e p p a
 rois p r de p r i b g d e n n b g p e m q
 s r e i m o r g d e d e a l t r a n o e a n i m e
 r a n o e m q r a n q d e d e n n b g p e u a
 m o b i l e d e a l t r a b i l i a n i m e r a b i l i q s t
 e g p r e s s b i e n t i e d e a u t q u i d e a b n
 p e e p m p g p a n o n e z a d s o m u t p o t e
 m o b i l i t a s a d r o z e g n g i n o r d i e a d s n a
 i n f e r i o r a s i r s i n t d i m u d e a n i m e
 d e q r p m u u e e s p e s m r e s i n s
 p d u e t d e p l u b g d e n n b g m o u t p o t e
 d e h a r e d e i l l a r e s i b i l i t a t e d e a u t
 q e o d e m o d o e p m i n h i m d i e a d s b z
 e s p e s p g p a n o n e z a d i n f e r i o r a t e
 i o h s i n t i d e s u d a m e t a t e n o m
 f o r a l z q d e q r p m u u e e d r i a e
 s p e r a m d i r a r d e p r i b g d e n n b g m o
 i n q l e s i r i a d r i a d e a u t q u i l l u d
 q u a l e d e p r i i n q l e e e t e p m u a u t
 n o s i r q d e s i p m u e a n i m e d e a u t
 q n o q r m r n o e e n t n q r p r e d i a

bula e frustra eet q ams distmtu // Et
 g firmatm qe no g petir ei diffio amur
 inferis ad notada s3 remanet du
 bui q dnt ror lo q p p u emanat de
 gne ar 27 boel d e a u t q u i l l u d e i n
 i e l l i g e d s s m i s z a d u e i t p e i g e e g p l e m
 p m d u b l e q o m e q a d u e i t a l i u m p e i g
 e e g p l e m e a n s i m r o i a p h a n n u d i r t a
 d e q p p e l o q u e d o p p m n o a d u e m r
 s3 q r p u l l u l a r a b i n t r e s e n s p n o p n s p e n
 a r a u t a d u e m u t g e n o e x p n o p n s i n
 n a s t i d i q m o a l i q m p p u d g s e d a t a d
 u e m p r e a d u e m p e e a n s i m d u b l e
 q r o i s d i s t m t o d a t d e a n i m e p p i o e t o i
 e u a s i m p o i t p p u e e a n s q r h e d i m
 s i d e a u t q p h a m p i l a r g e a n s p
 o i e o q n o d q u i d u t a t i z u t p p i e i n f e a
 d i s t m e t q m d u b l e q r q q e a u t e
 s o a a u t a n s m e n s p u s t a d i d a t m
 m e t e e i o m p p u n o s u r s o a p e o g
 s m e e n o f a n t u e q s i r a n s d e
 a u t q s i r d r i a r e d u n e a d g n g s p e g
 r o s t i m e p i p a z q n a m o n o d u r a t u r
 i n q p s i e g n g d e q u a r t a p p u s i n o m e
 q p u l l u l a t a b i n t r e n o p n o p n s p e g

Uicesimo secundo
 q ams e q adest ut abest p r e s s b i
 r o m p n o n e r a q m r o s e d i m d i t i b i d e a r
 p s e p a b i l e s i r e d o r m p e e s z q m s t a t q
 p o q r u l l u d q d a d r a z n e r a r o r p g r o r b e
 s i m e m a d e s t u t a b e s t p r s b i r o r m p
 n o n e e m n o e a n s q r f o r a
 s t a l i s a d e s t u t a b e s t q e e i g s o m p r r o m p n o e s
 m e i p i g e z e m s i p a m s i r p p e m a
 e m o r m p n o n e s q r r o r m p n o e a r
 e r o n b u s t i o e m n o a d e s t p r e z s b i r o r
 m p n o n e q r a n s i n s e p a b i l e h z
 a d s i t n o m a d e s t p r s b i r o r m p n o
 n e e i o e i n o p g p e t e r e d i s t i o a n i m p

208 ad 134 f...
 // nol q artu e duplex artu p
 m g artu s e a n d g artu p p e
 e e artu e y o p a r i e q
 p q u r m a d l s o m p m g
 25 u r g l i d a r e l i n g u i l a
 // a l q 7 d e p p i o

p... 22 760 37 a...

p... 37

p 1 dub 7

27 dub 7

37 dub 7

47 dub 7

p... et
 (C) Cap...

27...

Le...
 m...

12

ut abest 30

Quod si non est in seipso... et tunc... de actu... id quod potest...
 quod non est in seipso... et tunc... de actu... id quod potest...
 quod non est in seipso... et tunc... de actu... id quod potest...

pabile no comod q
 hinc est actus ad ipa lo
 quant de inseparabili
 qm nullo repa qd ser
 inseparabile de distictio
 Choym l. 2. p. 2. c. 2.

ad p
 ad 2m

37 leuobustio

Quod si non est in seipso... et tunc... de actu... id quod potest...
 quod non est in seipso... et tunc... de actu... id quod potest...
 quod non est in seipso... et tunc... de actu... id quod potest...

fidurat
 gramur
 ante p
 e poma

1190

Al 27

Al 28

Al 31

Quod si non est in seipso... et tunc... de actu... id quod potest...
 quod non est in seipso... et tunc... de actu... id quod potest...
 quod non est in seipso... et tunc... de actu... id quod potest...

Rta hico

60 copioza
 omger im
 ca diffio

ee

30

Ultimo... quod si non est in seipso... et tunc... de actu... id quod potest...
 quod non est in seipso... et tunc... de actu... id quod potest...
 quod non est in seipso... et tunc... de actu... id quod potest...

Quod si non est in seipso... et tunc... de actu... id quod potest...
 quod non est in seipso... et tunc... de actu... id quod potest...
 quod non est in seipso... et tunc... de actu... id quod potest...

Al 37

Al 33

Al 37
 dno ar ad ee ut ab ee
 aut i ee ut

Al 41

desterpno qd fit p panem ipia...
 na. apmudinat m pmlsa e pmo amntf
 S. aut mee ampar. p inherena amal
 me e nonstano qdar p ia q p amoi
 fut. Es remanz dubl si phi ista distioez
 Inhere sic posuerut sic va fides pou.
 y no! qz no p sepecur ponbitz usgse
 panois qua pomng qu dpa euraesta.
 Cio istas distimnoes remterut ad in
 herenas actuales et serera. et

Uicesimo nono pa
 e q p submelligi corug albz et ethiops
 mtes andore pr sibi romphone ra code. Et
 istud dntu qndnat ad declaradu quo amna
 sepabilia pnt ad ee cabee pr sibi rompho
 em
 m data distimnone. Cio d. qz p eu de
 mol. possi qm hoiem iuelligere no ee
 at/ sic iuelligit rous no abba mgeru
 neutru sit i rez na. Cio q no e simple.
 qe at e dep mo greptu hois et iuelligatu.
 Et io no p qnduan e rompi sine ali no
 r aut demgredme rom q no e de eu
 pmaro greptu iuelligatu. Cio d qz res
 ibte no e de iuelligatu hois. Cio pof
 u ho iuelligi no resibilis. sic romng nom
 ger. Cio m p m eodemodo quo amns m se
 pabte adert caberit pr sibi rompho
 ne. Cio aut qz no sit resibilis de
 e q p maro greptu. m bn nasti i ee ex
 eig roe forali nonna p p q no sit aut
 are/ Insepable Cio no p somuelligim
 opo suto. Cio d. qz ista iuelligitio qua
 iuelligi corug albz e ua. m no em ge
 edo amns Insepable et si e ffalsa!
 m no p bar abee sio/ sic ista ppo
 ut m de hoiem no ee at. Cio aut qz
 somuelligitio de equal loqnt no e ampi
 de facto ut ut affirmer corug albz qz
 m eet fla qplexio. Cio ut iuelliga
 tur qez sua roe distimna no repu
 gnat ei albedo sic repugr opo patois

Subm

noia q nonna dno f no
 nna p p q nonna p p q
 nonna p p q qno rogu
 ubi m e p p suas ras non
 e resibil na. p p q qno roguo p
 a p e factu ut deg.



q d qsi no repugnat ex sua roe formali m
 no e ut m p de. Cio m credo his erit sep
 abilis. Cio aut q forsan possz aliunde re
 pugnar q ex sua roe formali qe m d
 illa. f. sep ano no m vemp. videt q p tis
 sepans. Cio sit m postbilis p naz m noy
 det i hndme ad ruz p ma/ istud m ruz
 endit phiaz. Cio ruz p m ruz redigit. Cio
 sequz xpu. ut no possit ruzas phi me
 veruare fidei saluar et serera et.

Uicesimo passuse
 q roe e omibz qz. Cio pbitibz de
 phreuz dia ca. Cio d. d. si oibz
 ista qe. pbitibz qe qz roe v m. Cio aut qz
 ruz pble q e sciz distimtu. qd e apm na
 m de pteuz p ruz et qd istud sit eis. Cio p p
 qz quolz. istoz de pble q aut sit v m.
 pbar qz de de eis m vna distimnoen
 q e de pteuz p ruz. Cio h de q ista distimno
 oibz p rabilibz e ruz. Cio d. m de v m
 sit gng aut d ruz et ip. qd istoz e roe ist.
 Cio aut qd pble de ad mol gms de ist
 qe p rabilibz. Cio qz de pteuz et ista p b
 ilia d ruz p ruz qm qren de qd istoz
 ut e ruz queno q e v m gent p ruz. Cio
 Cio d. si istud roe e gng m istud sit roe
 ad gng et ad alia. m ruz qz erit ruz se
 ipo. et erit roe ad oia. Cio q q sint dist
 m m ut distimtu. Cio ut ee d d. Cio qz ist
 ud roe se heat ad mol gms m p ruz
 e gng. qz e sciz ad gng p ruz v m ee ruz
 sendes ad mol ruz qz ruz de pble
 Cio gng. Cio qz am p do istud ruz se
 ndes. istud didi i ista p ruz p d ruz
 s'bi ruzndemes distimnas. Cio iste ad v m
 entes ruzndemes aliq ad mol p ruz et
 sit i ruzlibz ruz. Cio ab istis ruz p abstray
 vng ruz ruz ruz p ruz ruz. Cio ap oq
 bz no ruz sendentibz et de illo ruz sit ar
 gueret. Cio erit p ruz. Cio m ruz. Cio
 aut qz ab istis ruz sendentibz no gng

Capl

Propia

abstrahere vltiore conceptu se ipis s; serpis
 ent ista trāsendeme rōtare aut oz gre
 d; i talib; p res; i m f m tu sic i ndionez
 g r m y **S** 3 remanet dubi si nūg istoz
 p b t u i z ē p se no i g d i aut q n o l s i r
 s u p o i z a b o i b; p h i s p o p l o n e i m d e c l a r
 a n t e i n g m y e m d e n a **Q** u i p b l e a u t
 ē n a m a p i u p e i m q a u t i n q u a l e t a
 c o p e n d o q u a l e p o i n o q u d u r a t i o **S** i
 i q a u t ē d e d p t e r s i s q u d u r a t i o e t z
 ē g n g a u t d e d i u i s i s e q p r a t i b; e t z ē
 p p e s i i q u a l e a u t i q u a l e e e l e e t
 z ē d r i a a u t i n q u a l e a c t i u e e t m r
 a u t ē i n t e r e g e t z e p p i u a u t ē e o
 r i c e r e g e t s i c e s t a m d e n s e t s e r a

Q u i t t i o p r i m o p l e
 q o m n i a i s t a p d u r a b i l i a h n e r a d m v i r e
 r o t a t e z s i r e g g u e m t i n p e i e o q d e p u
 i n g e t i n d r i a i e o q d e d i n d e p t r i b; s p e
 b; e t i n p p i o i e o q d e e e g n s a d p e z
 e m a m t e p e d e n n b; d i n c a o e o d e
S 3 d d q r o t a s e m t p e m e t a d r i a u t
 q p e s r o t a t i n d r i a e t i n p p i o i p o d e
 p t r i b; n n o d e n n b; e m p p i o d e s o l u t i o
 n o d e n n b; d i n e t i n a n t i d e n t e i e o q d
 ē p e i s i c s i n t s u p d i n n d e o i b; i s t i s
 e t d r i t q i o i b; i s t i s v a r a ē g n e m
 e n n a **Q** u i d q ē g n e m e n n a s e u g r a s
 i n t d r i a z e t p p i u d r i a u t q d r i a r o t a t
 i n p p i o q z v r e u m q z d e p t r i b; d e n n b; g
 n n o e m q u a l e q d n r e t i n a m t e q z
 i q u a l e n o g u n b u l i t **Q** u a d q ē r o t a s
 i n t p p i u e a m s q d r i a u t q p p i u p r
 i q u a l e e a m s s i l e z v r e u q s a m t a l e
 i n o q u d u r a n n e **Q** u a d q ē p e i t q
 e m q u a l e d e a u t q u l l u d d e p e i m q
 q d g n e m e t v n e a d i n t e r o g a n o n e m
 f a c t a m p q v r i n q u e t q ē h o g n e i
 e n t e n e a t d r i a u t p o i m q u a l e
 q g n e m e n t e n e a d i n t e r o g a n o n e f
 a c t a z p q u a l e v r i n q u e t q u a l i s ē h o
 g n e i e n t v n e r e s i b i l i s **S** 3 r e m a n z d
 u b i u l i s i n d u o m o p d i r a d i a d e q n a r t o
 t a m t a n m d m e z p d i r a n o m s d r i a u t q

zē i ordme ad p durabilia qz nllz ē pble 2m
 pmissa qz nō p d u e t i n q a u t i n q u a l e
Q u i d u b i t ē q z q u a n t a s ē d r s e m n o p r
 d e e a i q u a l e n r m q s i i q s i c n r e t o
 a q n o i s t o z m o d o z e n e r a a c t i u s n o s t
 i n m e t a i s t a **Q** u i a u t q a d i s t i n d s a b i a
 d i e a m p i e d a i n q u a l e p t i o p o i n o
 q u d u r a t i o l a r g o m o d o e t h e r d e l e r t i o e

Q u i t t i o 29 p a s s o e s t
 q o i a i s t a p b l i a h e n t a d m v i r e
 d i u i s i u t e q z n o s o l u a s i g n a t u r h e o z g
 u e m e n e i s e t d i f e r e s i e c a e o d e **S** 3
 d d q ē d r i a g n s a d s e q u e n a i d r i a u t
 q g n g d i f f e r a p p e q r d e p t r i b; p e b; d r i
 e a d r i a q z i n g e t a p p i o q z n o g n e i t u r
 i n p e e t a b a m t e q z e e l e **Q** u a d q ē q e
 d r i a p e z a d s e q u e n a **Q** u i d r i a d i f f e r
 q z m q p r e a p p i o q z u l l u d i q u a l e a c
 a d e n t a l e e t a b a m t e p i d e l e r i n z
 a m s p e e g n g g e n a l i s i m m u **Q** u a d q
 ē d r i a d r i e a d a l i a **Q** u i q r i p a d i f f e r
 a p p i o q z i a d i d e p t r i b; p e d e n n b; e t
 p p i u d e v n a s o l a p e e t a b a m t e q z
 i a e e l e p r e **Q** u a d q ē d i s t i n t i o p p i
 a b a m t e i d r i q p p i u r o n i t i b; p r i n d e
 e o m g e p p i u e a m s n o g u n b u l i t **S** 3 r e m a n z d u b i l i q z
 e t d q z p m i s s a i h o r ē d r i a i n t d r i
 a m e p p i u l o q u e d o d e d r i a p e q r
 i a i q u a l e e e l e e i s t u d i q u a l e a m t a
 l e **E** t s i r p p i u v i a m t a l e e p g n s
 e u t e r p g n s e u t a m s q e q p m y
 s t a **Q** u i a u t q n o d r a m t e i s t o d p r e
 i n p u r a m t a l e s i m p l a r g e p o i n o
 q d u r a n d e q f r e m a t q d n o d r i p p i u
 p a m s i s p s e i 2 o m o d o **Q** u i d u b i
 ē q u l l u d q e e e l e v r i q d u r a n t i d r i a
 a u t d r i e e l e e e q u d u r a t i a **Q** u i a t
 q i p a r e a l e e 2 m e e e d e q u d u r a t e
 2 m a u t d i a i 2 m m o l p d i r a d i v t p a m
 u d r i q u a l i t a t i n e e t h e r d e l e r t i o e

Q u i t t i o 30 p a s s o e
 q g n a p o z a s u t h n s q s z s e p o u a
 s u t d r i a p e q e s i t q m d a z e a s a u f e r u t

lib
 n p m a e
 i n c a b l u z
 q d r i a s i m p
 v l t i a q
 p r d e p t r i b;
 p p i u p e
 p e n s i b i l e d e h o i c
 p a t i
 q d e p o i t q
 p e i t q l e
 p d i n



27 d m
 remanet dubi qz
 p p i d u b i
 remanet dubi qz
 33

No bona etaz



no aut sit auferit eode ca. Et adiungit
 q si die dmsie atis auferat p somnelli
 q. sba aiata sensibilis q @ at ex q
 qmde passu ampr. ita. et q q non qza
 lra duo ita se hent q vnu e pg a sola
 por nuz e auferi pg nuz. e pg nuz p au
 ferj no abblato por q. p h q pomt q
 gng e pg dria inferi q abblato gne
 auferi dria e m abblata dria no au
 fert gng! q no possit inferi n i vrenu
 ste vte pasumte. Et q hanc etiam
 mstar q p q i qeamre par e por. ^{fidameli}
 filio et m filio p ee sine parte ^{raluer}
 ois ra e por. sio effia. m destenta
 ra p effia remane s i rator. i aq
 ne con s i pto. q q. pa. por ee pg noz
 m naz. so. e m abblata panone nuz
 e auferi som. ut h. por. m gntar et re
 gula. s i pto q pg noz abblato no au
 fert pg. q q. m ista vta aphet ad
 gng h dria rostar q s i blato canoa
 no aut pasionali no remanet at
 i vep namra aut s i blato g gano
 e d i gano no remanz color. ^{apoz}
 d. q h no e p i e de p i ritate p i s m.
 q p i p i e u r filuz. canora vepu
 e de p i ritate n e. qualis e m gng e
 d riam. ^{apoz}
 h g. d. m. e e l e ord i n a t a! s i s u t g n g
 e d r i a. n o s i r a u t e s s i t g e r a e n o r a s
 q a m d i t s e p e q t l i s e s s i t s i r a t i r a b
 e d d i d r. q n o r e p n g n a t s b o e p s u
 a r o e f o r a t i p u t e r e s i n e p a n o e
 m naz. p h e p i s t a t e i. e t i l l o p o
 e l s i r s i n e e a. m r o t a. s i n a r o e d i s t
 m n a q d q d e e o d e m o d o q n r g m
 r e p n g n a t e p s i n a q m d u a t e e e s i e
 d r i a. m e i p e p i s t a t. e i l l o p o r i s i r
 q d u a n e s i n e e a. m i p r p d e n t a t e r e
 a l e z. i n o n i l l i s d e f a c t o. s e q t d r i a
 g g o d. q i d t q l d r i e d i m s i e a i a t u s

gtag mstar q
 1
 2
 3
 4

no i pg puz pg p i e d r illud
 q d i r a n o p r e d i t d i r a t i o n e a
 l i n g u a s i n e u l t a d u r a n o p r e d a t
 m q q p o i e d r m s i e m q q n o
 p m q e r i n t a t e v t e u r m
 r a t e v r a l i q s h o s e m p o r d e p o i
 e l i p g p a m p o r i l l i p g p i n t e r a
 e o d e p g n a d r. d e d q n o g
 n e e u r i t. m e e n d i g n a z. v t q
 r e q i. a d e e a l i q e n o e s i s i r
 s e i g. e p g n a. s i m s m s e r s o
 r i b g. e d r. e e n d i g n a i q u a
 a d e e u m g s e x e e a l i q m
 v r h s o e g a t e r d r g u h
 b i t g n a q n o s i r a d e p u n a
 p i m s e x e p u n a. e t e g v r
 h h o e g r e s t e e e t e g e r a u r
 n o r a q m d r i s o l u t i o e. n o z r
 a u r m e t g e a n o r a e m e d i
 q n a e d u r n o. e n o r a. e t a v m
 m e n o r a. q n e g e s s i t g a l i g
 p e g a r a s i o v r n i d i n r a z q
 q d a d r o g e n e r a t h o r e z s o l d e
 m e n o r a g e m m. s i. r o. v m r a
 e q n e g e s s i t g e i g d e p e p m
 s u a. r a. v r s i. e x. v e e m e g e n e r
 v e r m o. v t e x. f e m a. f e m p d

auferant p somnelli sba aiata sensibit
 q e at q d ad hostendend quo at i
 suo gapti coi abstrahit ad rns dim s i s o
 et o e q abstrahit ab a o p m t e l l i g i s i n e i l l o
 e e d i o i n e e i n t e l l e t i o p a. d. q i a n g
 n o s i r d e q m d i t a t e d r e m p m s s a u a b
 q d r i a p o s s i t g a p i s i n e g n e s i r e g d i
 a u t q l z a b t e p o s s i t g a p i r a o l e s i n e
 a d p e o q n o e i n t r a e i g q m d u a t e z
 i d u s a! d r i a m d e s p e n d e d o a s i m s a d
 i n f i n a p l y n e a p r i n t a l e m p r e p u e l
 h e l i g e p d i s u z s i n s d i m d e n g e s i r b z
 h l o g u m

U r i a s i o q p a s s o e

q g n a p r i a t e e z e t i f o r m a p e s i f i n s
 d r i s p s i r e p e s v n p o r a i q n l i s u r
 g n a! e t s i m l i n t i m e n a s i n o s i t m o r
 m u t a o e o d e q. v t o p a s s u a m p i u
 e q o r p h u r a d o m i t a q u o z p e q i c o m p
 o s i n o e s e u p s i t o e s p e p g n g p i a r z
 q n o e p m t e l l a d m o l s o q r a o l e
 n o i e a u a l i a n s i r v o t s a i a l i t a s
 p i a r z s i r e s s i t u t i l l u m i n a n o a e r i s e g
 r a l e f a t i o a s o l e p n e u t e m d o r t e q i
 i t a g p o s i n o e d r i a i n f o r m a t g g q
 p i n t e l l i g i a l i q n o p i n i s t e n a s f o r m
 a l e s i n e o v t i n r e e p n o u r a i a m i
 c o r e! q m s i a t a t e r o a l i n o s i r u t a
 e m d o r t q g n a s u r p o r a p e b g m n a z
 e h q r a t q u t i n t e l l i g i t p p g n a e d r
 q q n o m q z a l t e r a d n o s i r s e h e n t q v m u
 p e p i g i t r e l i m p h e i p u r e p g m n a z
 p i g e n t e e t s i d i r a r a d q r o g n o s t u r
 q i s t a d p e p i g a r r e l i m e d q q n o v m u
 e p s u a r o e f o r m a l i r e p n o n a t e e
 s i n e a e n o e g e m d o r t q i n t e m p p
 g n e b g i n t i m u r p e s e t n o e g q e d t
 q g n a s u r i n t i m e n a s i p e s s i n o
 s i t i n f i m u r s a b l a t i o n e p e p i s z
 o t d. q h v t. s i m p o n e i n t e m p h o n e z

apoz
 2m
 3m
 4m
 5m

SHI

^{lls}
 gms & spes q̄ ē mpo 2^m phos. **O** dī pul' rpe
 loquntur p ppo si intimeret onq & spes
 intimerentur et nō eg' laut siloq' p pole
 o3 q' dnat q' ista sunt amportabilia p
 dīmna pōz q' ad sūm ēē i actu sū dōz
 fides x̄ana. **2^a** d q' corolana posita sep
 onur & p emta se pmut' s3 gng & spes
 sūt rōta & iō sū rōm' gne rōm' pū
 pēs ita d3 fieri eg' d' q' verū ē qnq'
 sūt rōta & nō q' ad qm dūate gms ab
 solua' q' abstractur a nā spē. et r' iustit'
 i hoc loco. **3^a** q' h' ampr' az' q' gng et
 spes d'ant reat' q' i eisdē reat' vno
 p emto p m m' relim' nī dnat q' dūz
 ē de facto vt de pol' nō tū vbi supōit'
 q' nō possibile et sū de hoc passu d'ā sū.

O rificio. **4^a** passu
 ē q' omnia p mpat' indimms anstut
 gna vō & spes namral' sūt pōra sūm induy
 dms sūe ca' eode. **2^a** q' nō passu elimut' duo
 p hā dōt' quoz' p' ē q' 2^e sūe sūt pōres q'
 p me sūe 2^m nāz' q' indimms sūe d'ne p
 sūe! gna aut et spes v sūe 2^m dōt' q'
 amia p p' m sūt p m s sūe q' 2^s q' d' d'it
 q' p mpat' indimms sūm sūt. **3^a** d' d' quo
 d'ne iste pē sūe / sūt p' hōres / et i sūe 2^e
 si sūt pōres. **4^a** q' iste d'ne p' q' q'no ad nō
 p' g vne q' p' h' d' m abstrahm' vte asūm'.
 nō tū i n' se. **2^a** d' q' amia p p' g d'ne i ee
 p m s sūe nī ipe sūm nā p' hōres d' q' m
 vta sūm abstracta et 2^m se p' mta i n' e' illa
 q' cōt' g'ur q' hā sūm amia nō possut eis i ee
 n' put sūm indimduata / et r' p' indimduat
 sūe s'ndario & p' ad 3^a d' s' p' p'ia p' mta i est
 p' g indimms q' vlib' d' q' nō p' mo / eg' q' r'
 est p' se spes & r' p' p' m' g'neit indimdu
 iō vū sū i p' d'nat' p' am' s p' e' d' ab i n' se
 eū. ad i m' p' oza 2^m p' m' s' a' u' a. i p' p' p' e
 eg' 2^a vō d' q' p' d' u' a' p' se / i n' sūm q' m' d' it
 ant' i n' sūa abstractioe 2^m q' sūm vta. **3^a**
 d' q' sūe nō p' ee albg sūe hōre / et tū hō
 p' ee albg sūe sorte nō albg. **2^a** r' 2^m etāz
 de p' o' u' a' t' e d' r' a' m' p' p' e ee albu hōis q' sūm
 nī ab i p' o' nō g' u' t' a' t' u' r' g' n' a' **2^a** d' aut q' sū h'

hō nō p' ee albg nī et hō ita nec hō nī aliquis
 singularis quams nō sūe / et iō g' u' e' r' u' m' g' m' a
 ad i n' g' l' a' v' i' a' / q' u' a' m' u' s' nō ad sorte m' e' r'
O rificio. **6^a** passu
 ē q' illa que p' mpat' g' n' a' / e' q' u' a' l' i' t' p'
 actū p' at' / nō tū amia i n' t' e' s' t' i' o' n' e' & r' e' m' i' s' s' i' o' n' e'
 sūstipiat ca' eode. **2^a** p' t' e' a' ad i n' g' u' r' i' n' s' e' q' e'
 tū / q' r' o' e' ē d' r' e' et s' p' e' h' e' q' u' a' l' i' t' p' a' r' t' i' c' i' p' a' b' i' o'
 illis aq' m' b' g' p' a' r' t' i' o' p' a' t' u' r' & et addit q' e' q' l' i'
 p' a' r' t' i' o' p' a' t' u' r' s' p' e' s' & p' p' u' z' a' b' i' l' i' s' a' q' u' i' b' g' p' a' r'
 t' i' o' p' a' t' u' r' **3^a** q' u' m' b' g' e' l' i' m' i' n' u' r' / q' 2^a s' n' e' s'
 q' u' a' z' / p' m' a' / q' g' n' a' e' q' l' i' d' n' e' d' e' o' i' b' g' p' i' u' b' g'
 s' m' s' s' b' i' e' r' t' i' m' s' / q' r' d' e' q' e' q' l' i' p' a' r' t' i' o' p' a' t' u' r' a'
 s' i' n' s' q' u' f' e' r' i' o' r' i' b' g' **2^a** q' o' q' s' p' e' s' e' q' l' i' d' e' d' e' i' d' i'
 m' d' u' s' p' e' u' d' e' m' o' d' u' q' d' u' o' i' t' q' i' i' s' t' a' e' q' l' i' p' n' a'
 p' a' n' o' n' e' g' u' e' r' i' t' s' p' e' s' n' d' u' a' **3^a** q' o' p' d' e' i' a' i'
 s' u' o' z' i' n' f' e' r' i' o' z' h' e' t' r' a' t' e' e' q' u' a' l' i' t' a' t' e' q' u' e' d' e'
 g' n' e' p' o' u' r' n' d' s' p' e' **4^a** q' o' q' p' m' d' e' e' q' u' a' t' e'
 d' e' o' i' b' g' s' i' b' i' s' u' b' i' e' r' t' / q' r' p' o' m' i' t' q' e' q' l' i' p' a' r' e' n' n'
 p' a' t' u' r' q' u' i' s' i' t' s' p' e' s' a' b' q' u' d' i' m' d' u' s' **2^a** q' h'
 a' s' g' r' u' l' i' o' n' e' s' i' n' s' t' a' t' / q' 2^a p' q' r' h' o' d' e' p' f' e' c' t'
 s' i' m' i' o' u' i' z' a' t' u' z' & n' o' b' i' l' i' o' r' i' e' t' p' f' e' r' i' o' r' i'
 m' o' d' o' p' n' i' p' t' a' t' u' r' e' q' b' e' u' r' a' / q' e' g' g' m' s'
 e' q' u' a' l' i' t' a' t' e' **3^a** q' o' n' d' i' m' o' s' o' l' i' s' & l' u' n' e' v' i' d' e' a'
 t' u' r' e' i' d' e' s' p' e' y' / tū nāz' s' o' l' i' s' s' e' u' l' u' n' s' v' e' d' i'
 p' f' e' r' i' o' r' i' m' o' d' o' e' ē i' s' o' l' e' q' i' t' l' u' n' a' **4^a** q' o'
 v' n' a' a' l' b' e' d' o' ē m' a' g' i' s' d' i' s' g' r' e' g' a' n' a' q' a' q' a' u' t'
 v' n' a' i' n' g' r' e' d' o' m' a' g' i' s' g' r' e' g' a' n' a' / & r' d' r' i' a' nō e' q' l' i'
 p' u' n' p' a' t' u' r' **2^a** q' o' q' v' n' g' h' o' v' r' r' e' s' i' b' i' l' i' o' r' a' o' a' u' t'
 v' n' g' o' r' p' s' m' o' b' i' l' i' s' a' l' i' o' / q' p' m' e' q' u' a' l' i' t' a' t' e' **3^a**
 p' l' d' e' q' h' o' ē p' f' i' t' i' o' r' b' e' u' r' i' s' p' r' o' n' a' b' i' l' i' t' a' t' e'
 & nō p' a' t' u' r' e' / & i' o' h' o' d' n' o' b' i' l' i' s' m' i' m' u' a' t' u' z'
 nō i' n' g' r' a' t' i' a' s' u' t' **2^a** d' 2^m d' e' p' l' i' s' l' u' n' s' o' l' i' s' /
 s' i' t' p' f' i' t' i' o' r' l' u' c' e' l' u' n' e' / n' i' m' 2^m q' m' d' u' a' t' u' a'
 v' o' c' e' m' l' u' n' o' s' p' e' d' / s' 2^m g' r' a' d' s' n' a' l' e' s' a' u' t' i' n'
 d' i' m' d' u' a' l' e' s' **3^a** d' 3^m d' e' q' nō i' n' t' e' d' i' t' / e' d' i' s'
 g' r' e' g' a' n' o' q' l' a' d' q' m' d' u' a' t' e' d' i' s' g' r' e' g' a' d' i' q' u' o' r' a'
 s' a' t' u' a' r' i' q' u' o' l' s' g' r' a' d' u' s' / q' u' o' a' d' g' r' a' d' s' v' n' g' o'
 m' s' s' u' d' i' t' i' d' e' s' t' i' p' o' **2^a** d' 4^m d' e' q' s' i' t'
 v' n' o' c' o' r' p' s' ē s' a' n' l' i' g' m' o' b' i' l' i' t' e' a' u' t' v' e' l' o' n' g' q'
 r' e' t' u' n' / i' t' a' i' n' r' e' s' i' b' i' l' i' t' a' t' e' / tū i' t' a' d' v' n' i' m' i' s'
 t' e' s' i' t' r' e' t' u' n' / & tū r' e' s' i' b' i' l' e' i' n' t' e' s' m' e'
2^a d' 5^m d' e' q' e' o' q' u' o' i' s' t' a' p' b' l' i' a' g' s' e' d' u' t' u' r' i' n'
 f' e' d' i' & r' e' m' i' p' u' t' a' 2^m g' r' a' d' s' i' n' d' i' u' a' l' e' s'
 s' i' o' z' g' r' e' d' i' d' e' a' n' t' e' e' t' n' e' g' a' t' u' r' d' e' e' i' s' 12^e

Epistola
 ...
 do 11
 do 11
 do 11
 do 11
 do 11
 do 11
 do 11
 do 11
 do 11

.. at p'mula 21
 11 3^o
 11 9^o
 con 10
 120
 130
 140
 150
 160
 170
 180
 190
 200

Intentio s̄ rem̄tio 2^m ratione formalē ita
et in am̄re et in h̄ ḡ sedunz am̄s Intedī et
rem̄ti q̄no de oī b̄ p̄dirabilibz negantz
Dz q̄ r̄ta p̄blia videntz q̄pari ad sua se
v̄ora an̄ om̄ez gradu Intem̄endū ut de
eis p̄nt et r̄ no 2^m magz et m̄g am̄s
aut ad s̄m s̄r ad posth̄ se h̄ns p̄ om̄ez
Intentionez / e iō forte e q̄ Intentione et r̄
m̄sio ḡredunz q̄no de alijs negantz eīf

Gricesimo. 7^o passioe

est q̄ d̄ria ḡp̄m̄re ad alia d̄ria q̄
d̄rit q̄ rationale et mortale ḡp̄l est r̄
s̄bā hoīs / sp̄es s̄o nō ḡp̄m̄re alii sp̄ez ut
gignat aliq̄ sp̄em̄ aliaz r̄ eode r̄. radiū
ḡt ibi v̄m̄ e p̄l m̄tūz m̄le q̄ nō ē red
ēndū f̄msse p̄tois s̄z s̄p̄ addunz apoz f̄rio
ad rem̄onedū istānaz q̄ queda equa p̄m̄
s̄e azmo ad m̄h̄ ḡnatione equz aut s̄m̄p̄
lunt / sp̄ez azme nūq̄. Ex isto q̄ d̄
passi am̄p̄u t̄m̄ q̄ r̄ p̄h̄ta d̄om̄etā quoz
q̄ ē q̄ duo actu eōna possū ḡm̄re ad
faciendū v̄m̄ ḡp̄osū d̄ d̄ nō v̄m̄ i p̄p̄
e am̄bap̄ q̄ nō d̄r̄elint In actu e ḡm̄s
e ḡm̄s r̄ p̄o v̄m̄ eap̄ or s̄eig f̄m̄t oū s̄m̄
p̄tes d̄e ḡm̄e ad faciē d̄m̄ h̄ v̄m̄ ḡ
posū q̄ d̄m̄ d̄m̄ e q̄ nō ē In ḡm̄es
s̄ p̄tes forme s̄bales ḡm̄at ad faciē d̄
h̄ v̄m̄ ḡposūz s̄r h̄ ad p̄f̄nedū v̄n
ūz eēle ḡm̄tū q̄ eade ḡm̄e na possz
Indua de d̄v̄s eēlibz s̄r de forme
s̄bilibz ut p̄z s̄b̄tūz Intem̄m̄ s̄r eē
E afformal ita e adēia q̄ d̄m̄ q̄ m̄a
sp̄es ḡria nō potest p̄m̄st̄r̄ alii ad
faciē d̄ v̄nā m̄d̄ia qualitate ab eis p̄e
d̄st̄m̄tāz ut pote albedo e m̄redo ad m̄d̄
q̄ colorē. Et inde h̄et̄re q̄m̄ colores
nō m̄st̄m̄e formatz In medio s̄z v̄m̄
ale solū. q̄ d̄m̄ q̄ q̄ / ele m̄ta nō
p̄m̄st̄m̄e In v̄nā forma m̄p̄ti q̄
rostat ab eis. sp̄e eē d̄st̄m̄tā. Et ad
q̄ q̄m̄p̄te nō s̄r̄ formalz. elem̄ta
q̄ sp̄es sp̄ez ad q̄m̄ sp̄em̄ faciē d̄a
q̄ d̄m̄ q̄ d̄ixit q̄ p̄h̄ equa azmo p̄m̄st̄
et et equz s̄m̄ p̄h̄ et n̄ e loq̄ apte
s̄b̄ertā q̄ s̄r h̄ equz ḡpar et equz s̄m̄

1^a doc^o

2^a pa.

2^a doc^o

q̄ q̄ aparz f̄msse m̄d̄
m̄e p̄ p̄ra p̄tes f̄rab
e m̄coz ḡp̄osū h̄o
m̄z am̄z r̄m̄t̄ q̄m̄ q̄m̄
p̄one lib̄m̄t̄ op̄ d̄m̄t̄
m̄sio d̄om̄m̄o r̄o f̄ro

3^a doc^o

q̄ d̄m̄ q̄ d̄ est
rom̄z alieq̄es

1a3

1m̄d̄

q̄ d̄ aut q̄ h̄ e p̄l modū fact ad p̄posū de
ḡm̄tioe d̄rie in alia e nō sp̄ez in a ad v̄m̄
rostatē d̄m̄z ḡp̄l et iō modū est m̄a
d̄ de op̄m̄one por̄ q̄m̄s etā p̄to m̄ca s̄r v̄a.

Gricesio 8^o passioe

est q̄m̄p̄m̄p̄te s̄r̄ ḡrie d̄rie m̄p̄
ta v̄o s̄nt ḡria am̄a r̄ eodez. Et ḡm̄
passio m̄at q̄ p̄ q̄ r̄ongr̄eḡt̄ et d̄is
ḡm̄z nō s̄m̄ d̄rie coloris ḡrie p̄m̄st̄r̄
f̄m̄. q̄n med̄is coloribz quoz n̄s̄ d̄m̄s
m̄ḡ ḡregatur. quaz m̄ ḡredo et m̄ḡ
d̄is ḡat q̄ albedo. Et q̄ r̄aloz e fr̄iḡ
p̄m̄st̄r̄ m̄te p̄do et nō est p̄o q̄ duo
d̄st̄m̄tā sp̄e p̄m̄st̄m̄z q̄m̄n e p̄m̄
ceant̄ eoz d̄rie. Et q̄ d̄rie actū s̄r̄
actū s̄z ḡria actū ut h̄ d̄o p̄m̄st̄m̄z
e ḡrie d̄rie eoz de. Et q̄ ḡria am̄a
d̄r̄t sp̄e ut e d̄m̄tū m̄p̄cedent̄ p̄sū
q̄p̄tes sp̄es nō ḡm̄r̄t ad v̄m̄ ḡost̄
tutione. Et d̄ p̄l d̄z q̄ h̄s p̄m̄p̄no nō
p̄ negat̄ s̄r̄ In actū s̄r̄ i actū s̄r̄
e ḡressa et iō v̄z q̄ nō s̄m̄t h̄ Inten
n̄ de d̄v̄s ḡm̄s s̄e. q̄ s̄m̄t ḡ am̄a
d̄st̄m̄tā. Et d̄ m̄ d̄z q̄ ibi p̄m̄st̄m̄
d̄rie sp̄ez nō m̄ ita. In s̄b̄alibz de
q̄m̄bz est s̄mo In p̄posū. Et d̄ m̄ d̄z
q̄ concludit demonstrat̄. Et d̄ q̄ d̄z
q̄ ista ḡria nō p̄m̄st̄m̄z ut sanat
v̄nā / ḡm̄ sp̄ez s̄z Intepido caliditas e
fr̄igiditas q̄ ibi s̄m̄t rem̄ssa v̄nū
q̄q̄z manet In p̄pa. sp̄e n̄tā sp̄e nō
nā rostatū. Et d̄ d̄. q̄ nō solū In
actū s̄r̄ p̄mo et In ḡne s̄e corporeū
et In corporeū s̄r̄ p̄m̄st̄r̄ ad rosti
tutione hoīs. q̄m̄ r̄m̄p̄m̄t̄ e p̄a r̄a
r̄o nā e corpore. Et aut q̄ h̄ nō e
p̄m̄p̄no ex d̄v̄s ḡm̄s. q̄z corporeū
e rationale s̄m̄t d̄rie subalt̄
nān posū. Et iō ista nō p̄ r̄ade subī
corporeo et s̄r de h̄o pa s̄m̄ s̄m̄at

113

1120

1130

1138p

1132m

1133m

1139m

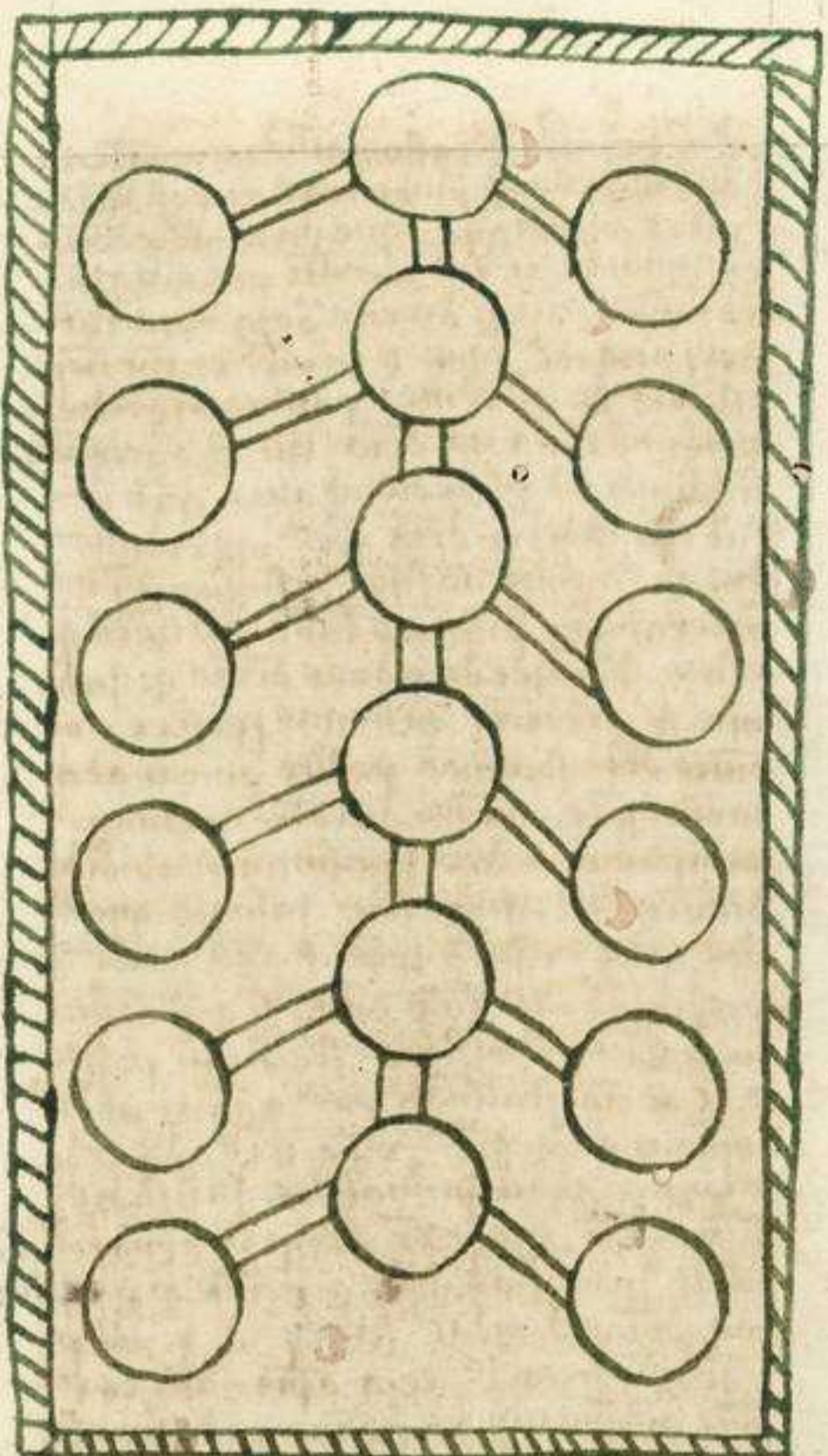
Gricesio nono passioe

est q̄ sp̄es an̄ s̄m̄elligi potest q̄
equus / am̄a In s̄p̄ abilia. q̄z eī Inq̄m̄ eē s̄m̄
ut eī aliq̄ am̄at / andenna. verop̄te

1138

vices aduene na. sut ne ca eode. Et sic pz
 q h loquedo de spibz et dngs no refert se n
 ad illa que sut de gne spe. m h supponat
 spem de qua loq ee ammu sm. Et i h
 passu gmet. p hie vuates pma est
 q sba e por om amue ordme g gtois qrd
 q spes s nuell q potest an q amia. hnd
 no dz intelligi q p g ap hndat m p amade
 uemang i notna sbe. si q i ipa notna
 argmms q pa e por. Qa vuas q sba e po
 amue no sol i ee cognto. s m ordme ne
 q dnt q oz ee s m vt illi ad amdat q p p
 e ee q renpere. s pati p supomt ex pte
 Q vuas q tot gng amut e p hie toto gne
 sbe. qz dt q amia sut p hie gntz no q
 ponat om ad gng ouz ammu ad snt noue
 gna p ma. s q ampicdo gng mglz amut
 dat. illud v se tot e p hie. Qa vuas
 q oia amia sut ab exteico. qz dnt q sut
 ne aduene na. et ste adueto designate
 neitate. Qz d qz snt forma sba s e
 dnt de po me. ita amia nalia ut nom
 ent. et io videtur ee eque ab iureico
 dz q forma sba s edunt de po illig m q
 fant id p eeg io magz dz ab iureico q
 amia q no sut nata. snt ide fare m sbo
 mig de potensia. sunt educta. et snt

Quadragesimo passo
 e illig figure q arbor por snt apel
 lat. no q ista figura apoz snt de
 scripta. s ex dnt i isto libro qm porz vult
 go apellam. e accepta. q ista est. Qz
 ista qmde. snt ut pz ad sensio. q qmde
 contmet sex sballinas. quaz pma e sba.
 sba dnt p corporea et incorporea. et s
 qualz dmsio e snt vna. i constitutio dnt
 si m dmsio te. ad illud q e iureico lmd
 pntat. et 2m h ad eg declaracione om
 ent no vltte difficultates quaz p hie
 e si m quolz pnto possit destribi. hie fi
 gura. ad s m ipa remnat gng sbe. dnt
 q 2m qz i om pnto e m vembre gna
 vuas. e spes. qz quoz dmsio e et os m
 no nez snt istig figure subordmaria qz



in dnt vep snt no ignote ut e s m vult
 gat. no e faule hant figura in quolz pnto
 Qad. si iusta subordmariaoe p bntu i eode
 pnto. dnt gms e snt i dua vuas m dnt
 q ita v. snt snt ista figura qz dnt
 i duo m i isto libro porz sequens pto
 nez no fant aliqua. gms dmsio e
 i dntas vuas. Et istud q snt qz
 pnto e oppo vera. illud id m nata snt
 m ee. snt snt m m. e iste dmsio e v
 pz i dntie. snt p oppo pnto. Qad qz
 si dnt gms e m i dntas vuas. snt be
 ura. spe dnta. no erit m m. aialia
 pnto nalia. i vna. spes m m. qz oppo vuas
 snt dnter. aut erit due spes m



et dicitur in ignes. **Et** confirmat^r dicitur quod eadem ra-
 none in qualitate p[ro]p[ri]o coloris non possit d[er]e d[er]e
 i[n] p[ar]tes coloris p[er] se eque. **Et** in m[en]te p[ro]p[ri]as
 g[er]minat[ur] et sub al[ter]nati[one] p[ro]p[ri]as q[ui] b[er]
 a b[er]n[er]u[m]. **Et** dicitur quod d[er]e d[er]e g[er]minat[ur] nata s[un]t
 fieri n[on] eade[m] eque e in m[en]te et in n[on]p[ro]p[ri]as
 oss[er] e[st] de albedine puta e in g[er]minat[ur].
 q[ui] g[er]minat[ur] e[st] vna d[er]e. **Et** t[ur] o[ra] g[er]minat[ur]
 sub d[er]e ad p[ro]p[ri]as ad alias. p[er] se et
 sub ip[s]a raderet d[er]e p[er] se m[er]minat[ur].
Et dicitur quod in m[en]te ad s[un]t in s[un]t p[er] se.
 d[er]e ibi e[st] in s[un]t sub al[ter]nati[one] p[er] se
 e[st] e[st] p[ro]p[ri]as p[ro]p[ri]as p[ro]p[ri]as q[ui] in s[un]t
 m[en]te p[er] redderet in s[un]t p[er] se. et r[ati]o
 omnes d[er]e p[ro]p[ri]as p[ro]p[ri]as p[ro]p[ri]as ad q[ui]
 d[er]e p[er] se p[ro]p[ri]as. In eade[m] q[ui] d[er]e
 m[er]minat[ur] p[er] d[er]e in s[un]t sub al[ter]nati[one]
 d[er]e. **Et** dicitur quod ad s[un]t in s[un]t q[ui] ad
 nos al[ter] p[ro]p[ri]as p[er] se. s[un]t p[ro]p[ri]as d[er]e
 p[ro]p[ri]as ad eas an[te] om[n]es h[ab]ent e[st] in
 in m[er]minat[ur] p[ro]p[ri]as p[ro]p[ri]as p[ro]p[ri]as.
 e[st] in o[ra] p[ro]p[ri]as p[ro]p[ri]as q[ui] addit
 in m[er]minat[ur] p[er] se. vna p[ro]p[ri]as ad q[ui] d[er]e
 v[er]u[m] h[ab]ent in m[er]minat[ur] in s[un]t d[er]e
 in m[er]minat[ur] in m[er]minat[ur] p[ro]p[ri]as p[ro]p[ri]as p[ro]p[ri]as
 tas d[er]e d[er]e d[er]e. **Et** d[er]e q[ui] o[ra] p[ro]p[ri]as
 uana s[un]t in m[er]minat[ur] vna ap[er]t[ur]a et i[n]te
 d[er]e an[te] p[ro]p[ri]as v[er]u[m] p[ro]p[ri]as p[ro]p[ri]as. **Et** g[er]minat[ur]
 m[er]minat[ur] q[ui] in s[un]t p[ro]p[ri]as e[st] in s[un]t p[ro]p[ri]as
 vna p[ro]p[ri]as n[on] e[st] in s[un]t in s[un]t p[ro]p[ri]as
 in m[er]minat[ur] vna p[ro]p[ri]as. et r[ati]o de alijs. **Et** d[er]e
 q[ui] d[er]e p[ro]p[ri]as n[on] p[ro]p[ri]as aliq[ui] p[ro]p[ri]as
 s[un]t. et i[n] p[ro]p[ri]as p[ro]p[ri]as n[on] loq[ui]t[ur]
 aliq[ui] d[er]e p[ro]p[ri]as p[ro]p[ri]as p[ro]p[ri]as p[ro]p[ri]as
 e[st] p[ro]p[ri]as. q[ui] g[er]minat[ur] p[ro]p[ri]as. s[un]t q[ui]
 m[er]minat[ur] d[er]e in d[er]e p[ro]p[ri]as om[n]es angelos. et
 ita ad d[er]e p[ro]p[ri]as p[ro]p[ri]as et vana e[st].
 r[ati]o b[er]n[er]u[m] q[ui] forte in m[er]minat[ur] d[er]e p[ro]p[ri]as
 i[n]te. p[ro]p[ri]as om[n]es b[er]n[er]u[m] et n[on] r[ati]o d[er]e
 s[un]t i[n]te. figura s[un]t d[er]e subordi[n]a
Et d[er]e si d[er]e in p[ro]p[ri]as p[ro]p[ri]as p[ro]p[ri]as
 aliq[ui] d[er]e p[ro]p[ri]as p[ro]p[ri]as p[ro]p[ri]as p[ro]p[ri]as
 aliq[ui] subordi[n]a aut p[ro]p[ri]as p[ro]p[ri]as.

g[er]minat[ur] p[ro]p[ri]as p[ro]p[ri]as. **Et** aut q[ui]
 q[ui] n[on] p[ro]p[ri]as p[ro]p[ri]as p[ro]p[ri]as p[ro]p[ri]as
 d[er]e p[ro]p[ri]as p[ro]p[ri]as q[ui] g[er]minat[ur] p[ro]p[ri]as p[ro]p[ri]as
 subordi[n]a ad om[n]ia p[ro]p[ri]as p[ro]p[ri]as et vna
 r[ati]o e[st] forte r[ati]o b[er]n[er]u[m] in
 m[er]minat[ur] n[on] p[ro]p[ri]as p[ro]p[ri]as p[ro]p[ri]as p[ro]p[ri]as
 d[er]e in p[ro]p[ri]as q[ui] n[on] g[er]minat[ur] in m[er]minat[ur]
 possit d[er]e p[ro]p[ri]as d[er]e et e[st] p[ro]p[ri]as p[ro]p[ri]as
 t[ur] oportet e[st] d[er]e p[ro]p[ri]as p[ro]p[ri]as p[ro]p[ri]as
 i[n]te d[er]e p[ro]p[ri]as p[ro]p[ri]as p[ro]p[ri]as p[ro]p[ri]as
 d[er]e si d[er]e p[ro]p[ri]as p[ro]p[ri]as p[ro]p[ri]as p[ro]p[ri]as
 p[ro]p[ri]as aut e[st] e[st] aut q[ui] q[ui] illa q[ui] se
 tenz ex p[ro]p[ri]as p[ro]p[ri]as p[ro]p[ri]as p[ro]p[ri]as
 illa q[ui] n[on] loq[ui]t[ur] p[ro]p[ri]as p[ro]p[ri]as
 n[on] p[ro]p[ri]as p[ro]p[ri]as e[st] p[ro]p[ri]as p[ro]p[ri]as
 h[ab]ent p[ro]p[ri]as p[ro]p[ri]as. **Et** l[ati]o e[st] s[un]t aut
 e[st] p[ro]p[ri]as p[ro]p[ri]as p[ro]p[ri]as p[ro]p[ri]as p[ro]p[ri]as
 vna n[on] meliora. **Et** d[er]e si d[er]e m[er]minat[ur]
 p[ro]p[ri]as p[ro]p[ri]as p[ro]p[ri]as p[ro]p[ri]as p[ro]p[ri]as
Et aut q[ui] s[un]t q[ui] vna q[ui] natura mag[is]
 p[ro]p[ri]as ad m[er]minat[ur] m[er]minat[ur] p[ro]p[ri]as p[ro]p[ri]as
 s[un]t p[ro]p[ri]as p[ro]p[ri]as p[ro]p[ri]as p[ro]p[ri]as
 n[on] p[ro]p[ri]as p[ro]p[ri]as p[ro]p[ri]as p[ro]p[ri]as p[ro]p[ri]as
 et p[ro]p[ri]as subordi[n]a q[ui] subordi[n]a p[ro]p[ri]as
 e[st] ita p[ro]p[ri]as p[ro]p[ri]as p[ro]p[ri]as p[ro]p[ri]as p[ro]p[ri]as
 in m[er]minat[ur] q[ui] aut[em] p[ro]p[ri]as p[ro]p[ri]as p[ro]p[ri]as
 lantaz e[st] aliq[ui] n[on] forte om[n]es stelle d[er]e
 ferat p[ro]p[ri]as p[ro]p[ri]as p[ro]p[ri]as p[ro]p[ri]as p[ro]p[ri]as
 in s[un]t p[ro]p[ri]as p[ro]p[ri]as p[ro]p[ri]as p[ro]p[ri]as p[ro]p[ri]as
 si om[n]es stelle p[ro]p[ri]as s[un]t d[er]e ut aliq[ui]
 putat n[on] v[er]o tanta m[er]minat[ur] p[ro]p[ri]as p[ro]p[ri]as
 em[er]git e[st] p[ro]p[ri]as p[ro]p[ri]as p[ro]p[ri]as p[ro]p[ri]as
 in p[ro]p[ri]as p[ro]p[ri]as p[ro]p[ri]as p[ro]p[ri]as p[ro]p[ri]as
 t[ur] n[on] p[ro]p[ri]as p[ro]p[ri]as p[ro]p[ri]as p[ro]p[ri]as p[ro]p[ri]as
 om[n]es stelle d[er]e p[ro]p[ri]as p[ro]p[ri]as p[ro]p[ri]as
 n[on] r[ati]o p[ro]p[ri]as p[ro]p[ri]as p[ro]p[ri]as p[ro]p[ri]as p[ro]p[ri]as
 n[on] e[st] g[er]minat[ur] om[n]es angelos p[ro]p[ri]as p[ro]p[ri]as
 q[ui] e[st] m[er]minat[ur] vna e[st] e[st] m[er]minat[ur]
 n[on] p[ro]p[ri]as p[ro]p[ri]as p[ro]p[ri]as p[ro]p[ri]as p[ro]p[ri]as
 p[ro]p[ri]as p[ro]p[ri]as p[ro]p[ri]as p[ro]p[ri]as p[ro]p[ri]as
 p[ro]p[ri]as p[ro]p[ri]as p[ro]p[ri]as p[ro]p[ri]as p[ro]p[ri]as
 aut q[ui] n[on] v[er]o q[ui] si om[n]es ang[eli] foret
 e[st] d[er]e p[ro]p[ri]as v[er]o n[on] n[on] p[ro]p[ri]as p[ro]p[ri]as

g[er]minat[ur] p[ro]p[ri]as

g[er]minat[ur]

60

70

80

zantes. tunc ratio est una deus huius. Et firmat
 qz dnt no nll qz ratio e una deus huius et tunc
 stat qz ratio no e tunc alioqn omnia bruta
 foret eide sps. **Q.** d. n. corpore e spuale
 gant amibz. eoz qz qzda eoz sunt coz
 e qzda spualia aut mroz/quo pnt ee ista
 deie sbe die in nlla tunc deia suu gng exat
 duysu. **Q.** aut qz ad e die cozle et mroz
 et ad corporeu et incorporeu qz duo pnt
 fut roia sbe e amru/a aut duo no pnt
 n in sba. **Q.** t. ista corporeu et incorporeu
 fut sbe deia dise/cozle e qzroze no qz ista
 vntut tota emf vntatez. **Q.** t. dato qz coz
 mrozle poneret deie sbe dmsie. n ista no
 eent i amibz vntu pmo analoge. sicut
 samtas in vnta p ordme ad at. **Q.** d. n.
 deia incorpore qzmmat spm et spg dedeo
 duar. sicut testat saluator me ths xps ioha
ne cao qz spg e deo et p gno incorpore
uz. quo ista deia p ee dmsia sbe qz
deia gms no potest competere. n exnibz
i gne. **Q.** aut qz sicut sba ampt dnt
uno p tra se denit qz e roe deo et vntu
qnd qz roia sine vntu sicut analoga. **Q.** z
ho put e quodda pntu detmnatu m
adlumtata. ita spg vno e transe des pur
e roe deo et vntu. **Q.** ho e gng sba m
uz. sbe sicut cozle et isto de e forma gntu
mna ut incorporeu. **Q.** t. si dnt qz
tunc e dare duas spualitates vna trale
ndde/et alia i gne exmroz sba qz no e i
gnemes. **Q.** d. qz qno m qz asighant m deie
eeles ut bipes hois/sic no e dare duas
bipedalitates. sicut vna qz e amrat p qz nem
loqm m nobis deiaz diaz eelem p ipam lra
no sit vna spualitas i anglo/et a tra
pedes p itiaz nem loqm m deiaz duysiaz ee
tes sbe/sic nob ignotaz. qz e adurta m vntu
spualitaz. **Q.** t. sicut qz h
gng aut sps sba tunc deat aroz qz ad
ta ps gpositu i hoie/et inbreuo. **Q.** aut qz
no vntu qz cozle qz e alta ps gpositu e sba coz

porca ad no sit incorporea et ista e diffio
 gms sba m qz p hroz. **Q.** t. qz firma m istuz.
 qz due p stiones sbales eide ratiois no po
 ssut ee i eode gposito. **Q.** tuz qz duo corpora
 no possut ee i eode loco sit. **Q.** tuz qz tri
 na dmetio e pnto corpore. qd e pnto
 vtruzqz/et sic eet ho bis ista dme no e qz
Q. tuz qz dntere aia no veranz coz qz e
 olia ps gpositu aut fut/et tunc illud e sba coz
 porca. qz e diffio gms sba m/ut pamt.
Q. tuz deia d. qz coz qz e alta ps no vntu
 eeli. dia de toto composito. m nllz totu sit
 eeli. sicut ps/et m coz qd e gng de eeli.
 de gposito isto. **Q.** tuz aut qz gng e ps eeli
 sicut sicut deia ut fut on sicut sicut/et tunc de
 eeli de sua spe no vntata abstractioe.
 m huiusmodi no sit atqz/et io ignada
 ggnitoe/et sic incorporeu sic gpositu ut
 ho no e corporeu. sicut coz. **Q.** tuz forte dnt
 qd id coz qz eet conuente sicut p qz
 dnt vntu qz coz de e uore de coz qd
 e gng/et sicut ps/et tunc no sit duo corpo
 ra. sicut due corporeu acceptioes/no m vntu
 qz vntu qz no sit sba corporeu n qz costum
 na no vntu i gne p se. sicut p reducti
 ones ad costum. **Q.** tuz ps no e sps m
 sit costum. **Q.** tuz d. n. ho sit costum
 e eeli. coz qd e gng. qz e istud coz aut
 e m/aut forma/aut gpositu qd e vntu qz
 aut gpositu resultat ex istis. **Q.** tuz qz no
 sol e m. qz illa p se no sicut. In alio pnto
 detmna. n sola sba. qz ia e i gne p
 reductioe. m m hois sps p se sicut de
 eie in gne/ner gpositu acceptu p vntu qz
 sicut sicut. qz id no addit ad vntu qz n 2m
 sicut qz no p pone eem in gne sbe.
Q. tuz io vntu qz qz sit gpositu resultat ex
 istis/et sic istud resultat aut ab aia ratio
 nal. **Q.** tuz vntu qz gpositu qz deia ratio
 e p hroz qz sicut ab aia intellectua qz coz
 i gne sbe/et nllz p g resultat ex istis qz
 p hroz/aut ab aia formi et tunc o3 pone

Q. tuz pnto
 distanciam quod
 longitudinis latitudinis
 et pnto qz de sicut
 corpore ome.

Q. 12. d.

Q. 13. pa

Q. 13. d.

127d.

pties formas? hore. **Q**uod dicitur in dicitur motu
 omne i deas! p vna e p fitor alia. **Q**uod dicitur
 bte abditu q sic! qz costat q in corporeu m
 hg e corporeo! e aiata mlig m aiato er
 senale melig insenabli e rano mlig p
 vano! **Q**uod e qz fir mat istud m! qz omnia
 ulla q snt egde gms! e e ordinata m
 no snt gfruz! e no p vte atendi ibi
 aliqz ordo n emne sic! qm remanz i oi
 bg e qli tate. **Q**uod um qz v m m qz gnet
 qua tras vnerup! m suaz ranoez for
 mate! m ex sua rae forali vnu su p
 fertig a eed! e io snt qnditates no p
 vnyg rous! ita nec eaz simitates! q st
 vnerup qnt! e no p ee ibi equalitas!
 qz iur qua tuates egde rous! p ghr
 git no snt respectu eqmpa ste. **Q**uod
 m q q q cadit sub dvia p fitor e p
 fertig quom qz adete sub dvia p fite
 rior! qz her p fitor ez diffimioez! e p
 eode gne! m p fitor dvia. **Q**uod dicitur
 e no snt terplex aia / m p hoc v r vegi
 tana / senna! e Intellectia / aqua. snt
 ista dvia aia m. **Q**uod aut q pste aia
 no snt abeguanana! qz i ista sola oia aia
 gnetur! e p gns senabile ab aia sena
 tina e ranoale ab aia qurell etia! et
 io aiam adnemes corporeu gsumt ve
 geta / snt senabile adnemes corporeu aia
 qd e vege gsumt at. **Q**uod m q ex isto
 duto eliaut me dne gnes. **Q**uod ma e qra
 no nalis aia / no dar ee m aiato dequo
 hlog m m! qz ranoale e p fitor aiato et nitz
 p fitor. dar ee poru. **Q**uod q q itis aia ra
 no nat no dar ee at! qz p e at qraho
 snt dmsu dmdete. **Q**uod dicitur e si maia
 tu q e dvia g sumt vnaq spem stalt
 na snt aiam! aut dndit qnme e mtras
 spes / v pore i elementa et corpora snt
 celestia. **Q**uod aut q no e nota vna p fitor

128

16d.

posina expte i aiati / snt aia vegetana expte
 aiati! et io in me dndit aia m i ptes spes
 staltas / p iura corruptibile et incorp
 nibitum et incorruptibile qm bg nullo
 aper de positu. **Q**uod m est q no est
 sic de incorporeo snt de i aiato! qz i oibz
 pcor poreis in venime spualitas posina
 rous! e io incorporeu in me gsumt b
 naz spem. **Q**uod dicitur qz si dvia aiati e
 p fitor q dvia aiati! et p gns de aia
 tu erit melig i aiato! et m p tate erit
 p fitor ez! qz corpora snt celestia! qz
 absurdum! si aut eg in aiato e dvia nob
 bilior! tur ome qnaitu eet p fitor quo
 noqz aia to! e r miores erit lapide
 qz hoies. **Q**uod aut q melig e dvia per
 be snt miores m eez q snt! qz si di
 xerem q lapides ex cellit hoies! qz i
 compabilis res e vna qz raret snt!
Quod intelligit m q phi ab ista nra dione no
 nnti p dary posuerit vsqz qz r snt
 celestia ee p rati aiata! ut eent magp
 noblia / istud q no admittit theologice
Quod dicitur quare na bnt corp et incorp
 no snt dvia die rous! snt aiati! e aia
 m no de qd e aut e corp aut ino
 vnp. **Q**uod aut q corruptibilis et io
 vnpbilis snt p dora fitor nra m
 snt aptitudines ad acty corruptionis! et
 incorpnois! et incorpnois qm apu
 tudinu snt p natioes aiati aut e p
 re i aiato! eo q aia vegetana aq snt
 ista dvia! e fitor rous! et io
 m pores dvia eis qm bg gnetur! m
 lig aiam e snt oppo! qz corp! et e
 corp snt oppo! p dora assigna me
Quod m q dicitur rous p corp et incorp
 e dno p panones! snt aiati a resibile!
 ad no! qz vrobiz e aptitudo ad acty!
 q amdit no pot dvia e celestia! qz no snt
 ternatme aiato! aut in aiato et

17d.

11. n. d.

118. d.

corde sicut motum
et sicut ad eum
et sicut ad eum

omnes panes deus eiusde esse gmetesoz
 ee potias subalternanz. **Q**uod si de ro
 p ee subdria aian et in aian. **Q**uod aut q
 quemqz deus gne deus spe/ et qndqz
 fuerit spe/ deus mo/ et in aian/ et aia
 tu deifficat gne/ et magis spe/ et mitro
 magis mo/ et idem mo/ roq/ no p ee
 subdria aian et i aian. **Q**uod in qaha
 dicit qd id fit no possit ee sub vraz
 dria/ no successe/ qe ide roq/ successe
 mo est motum et vnu/ aian/ et in aian
Quod in no valz/ qe in po/ e aliq/ ind
 viduu/ rea sice de vno gne/ et ad gng/ m
 vnu/ qd qz nmo sit i gne/ sicut i p modo dicit
 p se/ aian/ aut in aian/ dicit a gng/ m
 mut/ et id ee dicit/ q roq/ motum
 p se/ no et i gne/ sicut in/ no sit p ee
 roq/ sicut aut si e i gne/ no e in gne
 roq/ sicut aian/ in reductie sicut p nra
 reductie ad gng/ roq/ **Q**uod si dicit su
 p/ addita gng/ qnt/ dione/ p det ab eo
 reate/ dicit aut q qno magis sicut dicit roq/
 potest aduenies p se/ fac/ roq/ in q
 ro/ roq/ aian/ e sicut/ no v/ ee dicit
 ita reate/ qe in qn reate/ dicit p roq/
 no repugnet ee sine p/ noq/ sicut p
 oss/ ite roq/ remane p nra p/ aian/ sicut
 abblata roq/ p/ no v/ p/ et aliq/
Quod v/ ee reate/ dicit/ sicut in aian
 qponit roq/ qe separa aia remanz roq/
 de/ v/ roq/ aian/ et it/ difereca
 qposito reate/ et ita/ no lemble addunt
 vegeta/ et ide no v/ addit at/ sicut
 3. aie ponant/ dicit/ reate/ reate
 et no nll/ putat. **Q**uod in q 2m/ sicut
 aian/ roq/ no e gng/ nec aia sicut sup
 ta/ e dicit/ q m/ dicit/ ro/ gng/ sicut
 aian/ et ro/ dicit/ ab aia. **Q**uod dicit
 at boq/ dicit/ sicut in in/ foraz et
 qposito/ q reate/ expremis de m/ dicit/ e
 agendū/ no sit reate/ de p/ no sicut

caulla ad istud gng dicit no p/ mear/ no
 v/ qh/ meadiz/ sicut de aia/ et roq/ p/ sicut in
 et form/ et id v/ qh/ dicit roq/ sicut
 rma/ roq/ sicut in ipa/ e effit/ foratus
 i/ forme/ qnt/ gnt/ qnt/ resulas
 ex lib/ et eode in aian/ dicit/ sicut
 format/ ipa/ ut in format/ et tur
 gng/ et dicit/ h/ sicut aian/ et aform/ p/ nra
 p/ aian/ ipa/ no sicut gng/ aut dicit/ sicut
 sicut effit/ formales/ qm/ sicut i/ a/ z emi
 rare/ resulate aian/ et aform/ et id no
 p/ mear/ ad gng/ p se/ qnt/ qnt/ p/ nra
 possunt reate/ **Q**uod in q 1m/ e qnt/ et
 formales/ dicit/ qnt/ dant/ ab aia/ foraz
 sicut eade forma/ dar/ ee roq/ et sicut
 i se/ videat/ gnt/ duos/ rones/ dicit/ sicut
 quaz/ qnt/ dar/ ee gnt/ qnt/ qnt/ dicit/ sicut
 admiss/ sicut ee roq/ dar/ aform/ roq/
 p/ roq/ et ee aian/ ab aia/ vegeta/
Quod dicit/ si ponedo oia/ ita/ radia/ foraz
 i/ 3a/ entitate/ resulate/ ex m/ et foraz
 sicut e nra/ ponit/ qnt/ gng/ et dicit/ reate
 dicit/ gnt/ i/ a/ qnt/ dicit/ aut q no v/
 qnt/ qnt/ ponit/ forme/ reate/ dicit/ sicut
 p/ gnt/ ad vnu/ effit/ reate
 indistinctu/ et ita/ illa/ 3a/ entitas/ sicut
 omes/ rones/ formales/ gnt/ et dicit/ sicut
 i/ sicut **Q**uod in q 1m/ qnt/ no e sicut dicit/ sicut
 entitate/ p/ qnt/ resulate/ de ex m/ et
 forma/ in forma/ organa/ roq/ sicut
 i/ dicit/ reate/ a/ entitate/ resulate
 format/ qnt/ ipa/ no v/ forme/ qnt/ e
 forma/ sicut aqua/ abstracta/ gnt/ et dicit
 v/ ad sicut **Q**uod dicit/ si aliq/ vram
 p/ saluar/ p/ reate/ dicit/ sicut
Quod aut q si p/ me dicit/ sicut forme/ ut p/
 roq/ sicut sicut foraz/ roq/ aian/ ipa/ aia
 ita/ gnt/ qnt/ reate/ adquire/ et v/ sicut
 in dicit/ sicut sicut ex ist/ resulas/ sicut et
 et/ formales/ qnt/ resolate/ ita/ sicut i/
 p/ res/ et/ et/ omes/ dicit/ reate/

Corde sicut motu

correspondencia

228

238



alys cause tūc nō sōl non ptes diffionis ad
 quōdā pmo diffimē iacta diffiōe erit vate
 diffimtu. tūc m̄ in vcalz distm̄ p̄ sine
 p̄ hōy ēē possit diffio sine diffimto potit
 ēē sūc rōz et aīa sic q̄pō resūtrate. **¶**
 tūc ē q̄ si om̄a ista ponat̄ raduoy in 3.
 totalz sim̄ entitate exōibz p̄napis cel
 tate tūc potit̄ pom̄ vate idē q̄ nō
 sic est q̄ talz sūc vng rotat est q̄. **¶**
 d. q̄ dūt aliq̄ q̄ i vno q̄pō nō ē dare
 n̄ vna fōrma s̄a lez! et tūc nō ōz tot
 diffia mltiplicā. **¶** d. aut q̄ ad idē reddū
 q̄ ad p̄p̄ q̄ tūc mltitudo ḡm̄z ē d̄vaz
 aut d̄vaz ex p̄tē m̄ vng forme. **¶**
 nō illa d̄vaz vate agpoto sūc asno estū.
 tūc diffiō erit vate distm̄ta adiffiō.
 aut sim̄ ex p̄tē q̄pō resūtrate. **¶**
 h̄z q̄ h̄z m̄. **¶** tūc m̄ q̄ ista mltitudo
 ḡm̄z. **¶** s̄p̄z aut d̄vaz in ordīe p̄vā
 nō accipit p̄tēalitate formaz q̄ in fo
 rms am̄ talibz inveniūt̄ tūc mltitudo
 vbi ē vna sim̄ fōrma. **¶** d. q̄ dūt aliq̄
 q̄ oīs ista mltitudo ḡm̄z et d̄vaz ē s̄m̄ p̄
 artū m̄e vōis. **¶** d̄vaz erga h̄z mlti
 tudīe nō ē mltū laboradū. **¶** m̄ enīa
 vōis de fanly possit̄ mltiplicā. **¶**
 tūc nō v̄z q̄ m̄ iustibz entibz de fan
 ly ḡredat̄ p̄ressū. **¶** m̄ fante fozet
 asignāe infim̄ta ista sūc vata. **¶** **¶** q̄
 v̄m̄at̄ tūz q̄ om̄s distm̄ta notina
 sūc resolutōrā in ḡm̄z d̄vaz n̄llanoti
 na distm̄ta respūeret n̄ enīa vōis.
¶ tūz q̄ oīs demonstratio ēēt vata a
 vna m̄ accipia ḡm̄z d̄vaz i suo m̄dio
¶ tūz q̄ oīs ista fozet de t̄libz m̄ p̄reda
 ex demonstratioe. **¶** tūz q̄ om̄s p̄mo
 n̄e redūeret ad ista. **¶** tūc m̄ q̄ om̄s
 ista q̄ oīs famit̄ p̄ enīa vānom̄e
 vādūt fante oīs distm̄ta s̄ n̄llaz itūnd
 m̄e asēcut. **¶** d. si d̄vaz corpōris a
 m̄m̄a i sensale q̄ in sensabile ē p̄ d̄vaz

290.

290.

¶ p̄p̄o

¶ rōn̄ p̄p̄o

12 p. 16 p.

290.

ēēles sūc d̄vaz i aiātu ē n̄am̄m̄atu. **¶**
 aut q̄ nō q̄ ad illud q̄ importat̄ nōia istaz
 d̄vaz q̄ sensale d̄ n̄alez. aptitudīe ada
 ctū sensale sūc vate ad artū vīdē. **¶** et iō
 m̄ oīs aptitudo sūc p̄ hōz. **¶** p̄m̄ s̄a ap̄o
 nato. nō p̄ ēē d̄vaz q̄m̄ d̄vaz sūc aiātu q̄
 ē p̄ hōz q̄ in portat̄ aiāz q̄ illud q̄ ḡh
 tūc p̄ r̄p̄az. **¶** tūc m̄ ē q̄ p̄ s̄m̄ h̄ v̄e
 loq̄m̄ aiāz sensale sūc s̄ig. p̄ aiātu d̄v
 quelligi aiā vegetana. **¶** iō m̄ aiā s̄m̄
 h̄a sūc de ēēgatio. ista d̄vaz ē reputada
 ēēlis. **¶** d. si nō d̄vaz rōz p̄ s̄m̄
 ē in s̄sibile. **¶** s̄m̄ ḡm̄m̄ at̄. **¶** si p̄ eū
 de m̄d̄ in sensabile aut d̄vaz n̄v̄lōm̄ta
 p̄ p̄m̄ ḡm̄m̄ ad ḡm̄z subaltm̄. **¶** d̄vaz
 p̄ p̄o/plāta. q̄ oīs rōz aiātu s̄m̄
 t̄le ē plāta. **¶** oīs h̄z rōz. **¶** s̄ p̄tā ē d̄
 oniat̄ rōz aiātu in sensale. **¶** tūc m̄ ē
 q̄ m̄d̄ plāta. **¶** d̄vaz ordo vegetabilis ad
 m̄tēp̄m̄ tū terre. et illud m̄ se nō ad
 ēēle s̄ ad apens. **¶** v̄n̄ accipit̄ vō ḡm̄z
 q̄ ex ip̄o argūmetam̄. **¶** d. n̄ s̄m̄
 n̄blitas ḡat̄ oīs rōz r̄a r̄om̄p̄t̄ q̄
 i r̄om̄p̄t̄ nō v̄e posse p̄o d̄vaz d̄m̄s̄ia
 se exēdit rōz aiātu. **¶** m̄ r̄a ad aiātu q̄
 r̄ aiātu se exēdat. et m̄ n̄llā d̄vaz d̄
 m̄s̄ia se exēdit v̄tra ambitū s̄m̄ d̄
 m̄s̄i. **¶** d̄vaz aut q̄ sensale h̄ ē equivoāno.
 q̄ p̄ am̄p̄i artie. **¶** p̄o q̄ ē ap̄m̄ s̄m̄
 et r̄ ḡm̄z. **¶** sub rōz aiātu n̄llā ē v̄s
 s̄m̄ p̄ n̄ aiātu sūc. **¶** d̄vaz p̄ accipit̄
 assue. **¶** p̄o q̄ ē aptū natū s̄m̄ et
 ḡt̄ oīs rōz r̄a aiātu q̄ i aiātu quēadm̄
 oīdū sensibilia distm̄gūt̄ m̄ qua s̄m̄ll
 etualia. **¶** p̄ualia. **¶** tūc m̄ est q̄ ista
 sensibilia passie nō ē d̄vaz q̄ d̄vaz s̄ p̄a
 p̄a rōz q̄ oīs rōz ē aptū natū h̄ere s̄m̄
 blitate p̄ qualitate p̄ q̄ s̄m̄ p̄ ip̄a
 tū sensibilia aḡo p̄ s̄m̄ am̄bz ut exp̄m̄t̄
¶ d. si i ista s̄m̄ d̄vaz ḡm̄z d̄vaz
 ista q̄ sūc p̄ inferiōra et p̄ḡ ferioza s̄
 p̄ ferioza. **¶** d̄vaz p̄ r̄ q̄ illa q̄ sūc p̄ oīa m̄a

117 d.

118 d.

129 d.

al' p' f' r' o' s

gnatiois sut pora. ordie p' f' r' o' s ut suoloro
 parebit 2o p' h' u' o' s. et p' o' s' t' e' d' i' t' h' d' e' d' r' i' a' c' /
 g' n' o' s. q' z' a' r' t' g' e' m' e' l' i' o' r' p' o' s' t' i' g' m' e' s' u' a' u' t' /
 i' t' o' z' o' d' u' o' z' o' p' r' i' n' c' i' p' i' o' z' o' / g' n' o' s' l' e' h' e' t' p' r' i' m' o' /
 p' o' t' e' n' t' i' e' d' e' r' i' a' p' r' i' m' o' / a' r' t' g' 2o o' u' d' i' t' d' e' /
 s' p' e' e' / g' n' o' s' q' z' s' p' e' s' l' e' h' e' t' p' a' d' d' i' t' i' o' n' e' e' /
 s' t' a' t' e' z' m' a' d' g' n' o' s' n' o' i' n' t' u' d' a' t' i' p' z' d' e' r' i' a' s' /
 C' o' e' t' o' t' i' e' m' a' i' o' s' s' u' a' p' t' e' 3o d' e' p' o' /
 e' d' e' r' i' a' q' z' d' e' r' i' a' e' p' s' s' p' e' z' v' t' f' i' n' t' o' s' t' /
 e' s' t' 4o d' e' i' n' d' i' d' u' o' e' s' p' e' z' q' z' t' o' t' a' r' o' /
 d' i' s' t' i' n' c' t' i' a' s' p' e' z' i' n' t' u' d' i' t' u' r' i' q' u' o' l' z' i' /
 d' i' d' u' o' e' v' l' t' r' a' / u' l' t' d' q' p' n' a' z' s' p' e' z' i' n' d' i' d' u' o' /
 a' t' 3o d' e' q' z' s' i' r' a' t' i' o' n' a' l' e' e' t' p' r' a' /
 d' i' d' u' r' a' t' s' i' r' d' e' r' i' e' q' u' i' d' u' a' t' i' e' 4o d' e' a' u' t' /
 q' s' e' n' s' i' b' i' l' i' t' a' s' e' i' n' s' e' n' s' i' b' i' l' i' t' a' s' 2o i' l' l' u' d' q' /
 d' i' d' u' r' n' o' p' o' n' t' e' e' d' e' r' i' e' q' u' i' d' u' a' t' i' e' i' n' t' /
 f' i' n' t' o' n' s' i' z' / u' a' r' a' n' o' l' e' i' n' d' i' d' u' a' t' a' p' t' i' t' u' d' /
 i' n' e' a' d' a' r' t' u' r' a' t' i' o' n' a' d' i' s' i' r' s' e' n' s' i' b' i' l' e' a' d' /
 a' r' t' u' s' e' n' s' i' b' i' l' i' t' a' t' e' n' i' l' l' a' a' p' t' i' t' u' d' o' u' t' s' e' p' e' /
 f' i' n' t' o' u' s' i' z' e' q' u' i' d' u' a' t' i' e' n' e' q' e' a' p' t' a' /
 n' a' t' a' i' n' q' u' e' a' s' i' d' e' t' i' n' p' i' s' t' a' s' d' e' r' i' a' s' /
 o' r' d' i' n' o' q' u' i' d' e' r' i' a' s' e' e' l' e' s' / u' t' p' r' a' n' o' q' /
 f' e' r' e' s' i' a' m' q' s' i' m' i' l' i' t' a' b' a' i' a' i' n' t' e' l' l' e' c' t' i' a' /
 s' i' r' p' s' e' n' s' i' b' i' l' i' t' a' t' e' q' s' i' m' i' l' i' t' a' b' a' i' a' s' e' n' s' i' b' i' l' i' t' a' t' e' /
 q' a' i' e' s' u' t' d' e' q' u' i' d' u' a' t' i' e' r' o' z' a' i' a' n' / i' n' t' e' l' l' i' g' e' d' u' z' i' n' d' / q' s' i' r' r' e' s' i' b' i' l' i' t' a' s' e' s' t' /
 a' p' t' i' o' a' d' a' r' t' u' r' i' d' e' d' i' q' e' / a' r' / e' t' u' a' /
 r' a' t' i' o' n' a' b' i' l' i' t' a' s' e' a' p' t' i' o' a' d' a' r' t' u' r' a' t' i' o' /
 n' a' d' i' q' e' / a' r' / e' t' i' o' s' i' r' s' e' n' s' i' b' i' l' i' t' a' s' /
 e' p' a' r' i' t' a' r' a' t' i' o' n' a' l' i' t' a' t' e' e' o' d' e' m' o' d' o' /
 l' z' i' n' t' u' d' i' n' e' g' e' t' p' o' n' e' / q' z' p' h' i' p' e' x' e' m' p' l' o' /
 n' o' p' o' s' s' e' r' i' t' / q' m' o' c' o' n' s' e' d' a' t' / q' n' o' p' /
 m' a' g' s' d' e' r' e' s' i' t' / q' d' e' r' a' n' o' l' i' t' o' a' s' i' g' n' i' /
 e' t' 3o d' e' s' i' t' i' s' d' i' o' a' t' i' o' r' a' t' i' o' e' t' /
 r' a' n' o' l' e' q' z' d' e' r' i' a' s' i' g' n' i' f' i' c' a' t' s' p' e' m' s' u' a' /
 d' e' a' u' t' q' z' r' o' i' t' / q' z' i' t' a' g' i' s' t' i' m' p' a' t' /
 r' a' n' o' a' u' t' h' o' i' e' z' / e' i' a' b' r' e' u' i' t' / q' d' e' r' o' e' /
 a' d' o' i' a' a' t' i' a' p' r' a' t' i' o' n' a' l' i' a' / e' i' s' t' a' e' s' t' /
 s' p' e' s' s' u' a' l' t' i' m' a' / i' n' t' i' m' e' q' z' m' d' i' r' /
 t' a' r' o' i' a' / g' n' o' s' q' u' o' l' z' a' r' e' g' i' s' t' r' a' t' / e' x' a' l' i' q' u' o' /
 a' p' e' n' t' i' r' o' i' m' i' t' i' p' s' p' e' b' g' / s' i' r' e' x' a' r' t' u' /



senned / qm e rōis oibg atibg ut ampiemg
 gng atio ex artu vegetat gng rōz atiqz
 eoz qmduates. s. dēre sūt nob omite et
 forte manifestaz p suos artg et p sen
 bilia qz nō vū vūm rōe apens oibg bruti
 ut dīstīngūt ab hōie sīr oibg hōibg ut dīst
 īngūt ab rēp' artu rātionadī qz nō ita
 apert sīe sīaltm gng lē nōz bruti sīe s
 rōe et ista rōitas p saluaz p rōitate
 p rātionat qmētē ad omēs rōes dese
 dētō s' p' 32. d. si rānde ē hōis vīna
 dēia v' h' sīz' 32. q' nō m' vīa p' rōis
 lōro i' t' o' q' z' g' s' t' i' m' p' a' t' r' a' n' o' q' d' p' o' u' t' r' o' e'
 hōi e' d' n' s' / e' t' i' i' s' t' o' i' n' e' x' a' m' p' l' o' m' f' i' d' e'
 v' a' n' a' / q' z' n' o' p' o' m' d' a' l' i' q' d' r' a' n' o' l' e' i' n' h' o' i' e' z'
 a' n' g' l' i' e' i' n' o' s' t' r' o' z' i' n' a' l' i' a' i' p' e' a' u' t' p' o'
 s' i' n' t' e' o' s' d' e' o' s' g' p' o' s' i' t' o' s' e' x' c' o' r' p' o' r' i' b' u' s' q' u' o'
 r' e' u' t' i' b' i' l' i' t' a' t' e' / e' t' a' i' a' b' g' i' n' t' e' l' l' e' c' t' i' o' i' o' z' d' i' d' e'
 q' d' e' r' i' a' v' i' n' a' h' o' i' s' ē' r' a' n' o' / e' t' i' s' t' u' d' n' o' s' o' l' i'
 2o f' i' d' e' / s' i' e' t' 2o r' a' t' i' o' n' e' z' i' n' a' l' e' m' / q' n' o'
 b' i' l' i' t' a' t' i' a' p' s' i' t' i' o' h' o' i' e' z' ē' a' i' a' r' a' t' i' o' n' a' l' e' t'
 v' i' n' a' d' e' r' i' a' v' t' p' a' r' i' t' e' p' f' e' r' i' t' i' s' t' a' /
 s' i' r' a' n' o' l' e' n' o' e' e' t' v' i' n' a' h' o' i' s' d' e' r' i' a' o' z' i' e'
 r' e' r' d' a' r' e' t' v' i' t' i' o' r' e' p' s' i' t' i' o' n' e' z' i' h' o' i' e'
 e' p' s' t' a' t' i' o' n' e' z' q' n' o' b' z' / i' n' t' i' m' e' q' s' i' r'
 r' e' a' s' i' m' i' l' i' t' a' t' e' f' a' r' s' i' m' i' l' i' t' a' t' a' o' p' a' n' o' f' o' r'
 m' a' i' o' i' n' i' l' l' a' o' p' a' n' o' i' n' h' o' i' e' d' e' c' l' a' r' e'
 f' o' r' m' a' p' o' r' e' n' o' v' e' e' e' p' o' n' e' d' a' /
 q' u' o' r' a' n' o' l' e' p' e' e' v' i' n' a' d' e' r' i' a' h' o' i' s' i' n'
 s' i' r' s' p' e' q' u' e' d' z' g' i' n' i' n' d' i' s' t' i' n' c' t' i' o' e'
 i' n' n' o' s' o' l' u' d' h' o' i' e' s' / s' i' e' t' a' n' g' l' i' 2o v' i' t' i' o' r' e'
 s' i' r' r' a' n' o' l' e' s' / e' t' a' u' t' q' h' i' r' a' m' p' r' a' n' o'
 p' e' e' a' a' i' e' r' a' n' o' l' / a' q' u' a' s' i' m' i' l' i' t' a' t' a' d' e' r' i' a'
 e' t' 2o r' a' n' o' l' e' ē' g' p' u' z' h' o' i' / e' a' n' g' l' o' n' o'
 g' i' r' / e' t' 2o i' s' t' u' m' o' l' p' o' r' e' h' o' i' s' v' i' n' a' d' e' r' i' a'
 i' n' t' i' m' e' q' a' m' p' d' o' r' a' n' o' l' e' 2o s' e' n' o' i' n' d' o'
 q' u' e' d' o' a' d' i' s' t' i' n' c' t' i' o' e' r' o' e' h' o' i' e' a' n' g' l' o' e'
 2o e' p' a' r' i' t' e' i' n' t' e' l' l' e' c' t' u' l' / e' t' n' o' d' e' r' i' a' q'
 d' u' a' n' a' / e' t' 2o d' i' d' u' r' n' a' t' e' a' p' t' i' t' u' d' i' e' z'
 a' d' r' e' m' p' i' e' d' z' a' r' t' u' r' o' i' s' / 34 d' s' i' c' i' t' a'

328

332

332

arborē pōz pōz mōz sū vna dēia hōis nō ratiō
 dē aut qd hō erat pōz nō sū m fide hō et 2^{me}
 anōne nālez tūz qz mōz se hēt i plūs qd at
 nō mōz sū at mltā mōuū² q nō sū aīa
 tūz qz dē rōz aīaū ē mōz² et nō dēia vna
 spōz spōz nō p amōzere ad rōtate aliō gms
 dīalim tūz m ē q mōz ē gpa. patio rōz
 aīaū qz nō dīat nālez aptitudēz ad mōuēdū.
 dē rōz aīaū ē aptū mōz² q d. sī aīa rā
 nō nāt aqua sūz. ita dēia dēt ēē rōpōzuer
 aīaū ē at nō gīnear vīrtūalē tōz vīrtūū
 g pōz dīat aut aliq qz qz dē aīa aliq nō
 nēt i vīrtūte tūz m nō vī pōzē estare
 tūz qz rā format nō p ēē rā sūz pōzīs mōz
 estūz dē sū p hōz sū rā. ēē aut at et aīa
 nō rōz rōz aīa vīa sūz pōz rātiō ēē et
 rō illud aquo sūz. ita dēia nō p dāre hō ēē
 tūz qz oīs rā fōrat ē dē ēē sūz estūz. qz rā fō
 rat i gīe pōz nō ē rā sūz nō m. hō g pōz sūz.
 nō pōz nō sūz t gīe pōz ē m dē g pōz ēē
 lē. Indudū fōzaz p qz t ēē g sūz mēz sūz
 aīa rātiō nō p ēē dē ēē rōz pōz nō
 ēē rā fōrat eoz tūz qz ēē at ēēz nōbz
 qz ēē rātiō nō pōzēs sūz pōzēs p fōz
 tūz qz sī aīa rātiōz pōzēz qm dūzate
 aīa. tūz dē at ēēz rātiō. qz qnō m qz sūz
 aliq duo eīz dē rātiōz qz qz qm dūzate
 rātiō m vno ē i rēzūz dūzaz aut eīz dē
 rātiōz m g. ē i oībz spōz aīa tūz
 qz hōmēs fōzme gīzēz ad g sūz dūzōbz
 tūz m g pōz tūz qz dāt ēē mltā rātiō
 nē qz t ēē fōzaz hēt tūz d. sī dēia
 pōz nō vīa bēzūz aut illa qz pōzā rōm
 loqūm ē pōz rōz t eīz. qz dēia sēzūbz
 dē qz rōz qz oīs sūz sūz qz qz fōzōzā pōz sūz
 pōz rōzā sūz rōzōz sūz tūz nō vī pōzē
 stare tūz qz sūz sūzā hōz pōzōz ē aīa
 pōzēz nō. ita sūzā pōzōz bēzūz ē aīa
 sēzūzā aqua sūz dēia sēzūzā tūz
 qz nō opōz fōzāz pōzē fōzaz cr mōzōz op
 aīa mēzōz fōzāz nō ēi sūzā pōzēz

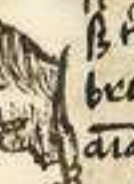


34
 ppio
 G

Vo) h reguta

36
 ppio
 9

ctaz meliōre ēē sēzūzā nō qz pōzēz mēzōz ēē
 sēzūzā dē qz sēzūzā vī ēē nōbz sūzā qm dē bē
 un pōzōz tūz qz t bēzūz dūzōz spōz dēt t
 aīa spōz dē rōz rātiōz spōz qz nōbz bēzūz
 ē pōzōz sēzūzā. hōz sūz pōzōz rōz ēē dēt
 rōz rōzōz mltā rātiōz spōz aut ad sūzā
 hōz gīzēz tūz m g sūzā nō g sūzā
 spōz vī sūz pōzōz sūz nō ē pōzōz sēzūzā.
 sūz rōz dē spōz rōzōz. rāz rāt eoz pōz
 bēzūz sūz pōzōz ut patm tūz d. sī
 aīa sēzūzā qz nōbz bēzūz gīzēz dūzōz rōz
 nōz fōzāz vīa m qz dāt ēē sēzūzā qz
 ēē aīa. et dē aīa aīa qz dāt ēē spōz
 oībz bēzūz pōz qz aīa sēzūzā ē bēzūz vīa
 oīzā pōzōz tūz aīa sēzūzā m bēzūzōz ēēz
 hō pōzōz qz t hōz. m nō dāt ēē nōbz at.
 nō ēē spōz eīz dēt pōzōz pōzōz mēzōz
 qz rā rō mōzōz bēzūz dūzōz qz aīa sēzūzā
 hōz sūz dūzōz rōzōz. eo qz pōzōz pōz
 tēz dūzōzōz t gīzēz. dē rōzōz gīzēz.
 aut dūzōz qz aīa sēzūzā et pōzōz sūz
 hōz dē. et rōz t hōz. ita eoz nōbz aīa sēzūzā
 sūz pōzōz tūz m nōbz qz m
 aīa sēzūzā g sūzāz at. et oīz aīa gīzēz
 māt t rōz gīzēz. tūz aīa pōzōz ēēz
 dē ēēz oīs aīa sēzūzā hōz t rōz gīzēz ēēz
 pōzōz. qz bēzūz t rōz spōz tūz m ē qz
 magīz aīa ex rēzē hōz aīa sēzūzā pōzōz
 vī ēē. qz mltā bēzūz t nōbz sūzā sēzūzā pōz
 vīzūz aīa hōz. tūz mēzōz pōz ēē pōzōz
 nōbz qz t hōz spōz rōzōz. tūz sī hōz gīzēz
 ad dīdūzā t vīa dīdūzā. vīzūz aīa pōz
 rōz dūzōz pōzōz dūzōz qz dūzōz ēēz
 aut qz rōz pōzōz dūzōz dūzōz qz dūzōz ēēz
 qz mltā pōzōz gīzēz t rōz ēēz dūzōz mōz.
 oīz t eīz ēēz id. p qz gīzēz ēēz nōbz pōzōz
 qz d p qz dīzōzōz. et id ē dēia pōzōz.
 qz dēia vī patm tūz d. p qz illa qz sūz t
 rōzōz gīzēz ad pōzōz dīzōzōz. tūz m ē
 qz rōz dēia nō sūz qm dūzāz. qz pōzōz ēēz
 pōzōz nō sūz dīzōzōz ēēz. apōzōz sūz
 pōzōz tūz ē dīzōzōz nōbz pōzōz. tūz d.
 sī vīzūz pōzōz dēia sūz pōzōz qz dēia



ppio
 37 d p
 utu bnt
 38
 39 d
 38 d
 39 d

spe ut sup hnt dnm q' t' d' ordme e' g'de g'mo sp
 inferiora sut p'fiora. C' q' sut p'fiora
 porib' q' hnt no' trave no' p' q' p'p'de q' t' q' e'
 ha' q'm d'iana p' q'nq'ob' sut p'fiora. It' q'
 q' m' v'm' i'ndu' ad poss' excedere t' d'ia t'
 d'ia' q' sut vna' albedo a' maior e' a' rest' q'
 p'fiora q' i' e' quo' a'cedet vna' spes atiaz!
 p'uta albedo m'cedme' qua' ro' ent' ad t' q'
 a'cedit foret p'fior' q' no' v'z. C' i'nt' m'e'
 q'ia' e'ta' se'g' a' s'p'ta' q' p'fiora p' sut po'
 rib' p'fiora e' p'fiora i' q'm d'itatis
 e'om' b'g' t' e' aut d're v' p' p'm't no' sut q' d'it'
 a'ne. C' q' v' b'na' d' q' m' i' p'ra v'z q' d'it'
 m' d'ua p'nt d'ist' d'ist'oe' q' p'ia' a' m' p'edo
 spem' et ita' d'ia'z i'ndu'ales i' sut p'ed' q'
 f'm't' p' g'n' g' d'ia' m' e' t'ur' e' d' e' m' d'
 i'ndu' p'nt e' s'na' q' p' q' m' m' p'lo'z
 de ip'is no' possit fieri d'ia' p'na. C' d'z
 aut q' p'ia' i'ndu'ia no' sut p' se d'ist' m' b'
 d'ia' p'eo q' i'ndu'ales q' p'ates n'tta'z
 d'nt q'm d'it'at' ner q'm d'it'at'az p' f'io
 ne' et o' de ip'is s'na' e' no' p' q' m' m'
 m' e' q' spes tota' d'io' e' e'z i'ndu'io'z.
 p'eo q' i'ndu'ia no' addit ad spem' ite'
 que'z'are! q' n'tta'z d' q'm d'it'at'ia n' p'
 g'n' d'ist' m'az r'onez. C' s'z v'ez m'az d'ub'
 s' ad q' p'f'm' o'ia' i' p'ra d'ist' m'ia' adred'
 s'ed' o' m'ez i'ntell'ent' i' obseq'm'u' v'
 d'z aut q' m' i'z' s'ent' e'az'z v'olunt'
 r'artare de v'it'ate h'umane n' e' b'.
 ut ex tolla' m'g' s'ue i'ncarnat'io'is m'
 s'ec'u' d'z nos s'ice q' s'it q' e' sp'ez e'
 d'ia' e' videam' i' g'n'e' ip'z collo q'nab'ig'
 Et v'ra' a'ia' s'tam'g' d'issol'ue' v'sun'as
 p'ho'z' p'ut' se ex'g'it' i'nfidel'es ad i'
 carnat'io'is m' s'ter'uz i'mpu'gna' d'uz
 e'z' de a'ly' s'co' exp'liat' liber' p'oz
 s'ix' ed'uz a' mag'istro v'ener'edo' f'ean'
 s'ico' de m'ax'imo' o'rd' m' b' f'i' f'ra' n't'
 q' bone' m'em'orie' m'co' s'anea' p'ag'na' e'
 d'z q' p'lam' r'atu' erat i'nu'is't' p' v'm'na'
 lib' et s'et'era' q' t' m' m'

lectura
 pa. / et. 16. e
 26 d
 no' h' m'ra' etc.
 p' m' m' m' p' p' h'
 q' d' ca' sup'ior'

vor 7

dub'
 s' dub'

S e' d' d' o' c' u' r'

liber' p'm'az' a'p' t' m'g' ex'p'oz'o
 p'm'g' pass' e' q' d' u'ora' d'm'e' q' p'
 s'olu' n'ome' e' t'oe' e' m' d' n'ome'
 v'o' p'oe' e' d'ia' ut at' h'o' e' q' p'm'g' r'oe' p'o'
 s'z' h'ard' i' f'm' r'io'ez' i'nt' q' q' i' q' i' d' e'
 p'm'o' d'no' n' no' p' s'ol' n'ome' t'oe' e' e' m' e' s'
 ad que'z'at' vna' v'o' r'ois' g'm'e' e' m' i' l' l' i' s' u' t'
 n'tra' e'u'ora' t'oe' q'z' n'ttis' r'eb'g' p' e' e' s'ol'
 n'ome' t'oe' n' d'ia' q' s'ur' r'es' que'z'at' i' n' e' m'
 v'o'e' e'z' ita' d'ist'oe' no' p' a'ly' m' b'g' que'z'at'
 e' q'z' s'ol' p'one' r'a' e'u'ora' v' e'oz' q' g'ra'nt' e'
 r'o'u' p'u' t' et' m' g'it' m' d'is' no' t' s'ol' n'ore'
 s' e' t' r'oz' r'one' q' e' g'n'g' s'ub'alt'm' m' g' p'
 q' i' p'ra' v'o'x' d'o'm'g' s'ig' m'tra' m' d'o'z' no' s'it'
 v'm' p'le' aut' a' s'ug' l'ap'ide' e' i' t' m'tra' g'u'it'
 ad' i' n'ore' s'olo' e' m' i' s'tud' n'ome' no' p'oz'
 e'is' e'u'om' e' d' m' d'z' q' p'ia' q' s'ur' t' p'm'o' s'oe'
 ut' a'ly' l'at'rab'ile' e' p'ist' q'noz' q'u'oz' d'z' r'om'
 e' s'id' s'z' s'it' ad' t'oe' p'ez' n'ol' no' m' m' d' n'ol'
 s'z' s'oe' s'oe' v'ot' r'oz' e' t' i' d' addit' i'nd'ist'oe'
 e'u'om' e' m' d' n'ome' v'o' s'oe' e' d'ia' s'z' d'z'
 d'z' q'z' h'ab'g' s'it' ad' t'oe' m' n'ol' e' m' p' no' m'
 m' d' q' n'quo' p'oz' e'u'ora'io' n'ois' e' d'z' d'z' q'
 s'ol' no' r'aus'at' t'a' i' n'q' e' r'oz' s'z' m' r'at'io'ne'
 q'p'az' s'ua' i' n'q' n'tta'z' h'et' r'at'io'ne' m'e'is' et'
 i' d'z' r'a' e'u'ora' e' d' q' m' d'z' q' no' d'z' e'u'ora'
 v'o'x' r'ois' m't' r'at'io'ne' p'n'al' s'it' d'o'm'g' s'z' r'o'i'
 t'at'e' t'otal' q'u'ia' v'o'x' a't'rib'u't'io'ne' t'ota' m'g'
 i' s'z' s'it' r'at'io' q' m' e' q' p'oz' p'nt' p'oi' p'ez'
 e'u'ora'io'is' q' m' s' r'at'io' no' p'on'at' m' r'z'g'
 q'u'az' e' p'm'a' e' q'u'o' v'm' n'ol' e'q'u'al' s'it'
 m'tra' s'it' r'at'io' at' l'at'rab'ile' e' s'ig' s'ele'cte'
 e' p'ist' m'ax'imu' e' d'z' d'z' e'u'om' a' r'as'u' q'
 r'aus'at' i' t'e' n'ol' e' i' m'p'os'it'io' i' t'ub'g'
 p'ez' q'u'o' d'ro' e'u'ora' s'ig' v'm' i' p'ez' e' r'et'u'
 s'it' r'at'io'ne' s'it' e' r'ide'ze' p'ez' s'ig' a't'm'z'
 h'o'is' e' r'at'io' m' ad' f'lo'ze' q' p'ez' q'u'o'
 vna' d'ro' s'ig' m'tra' e' e'x'g'is'm' d'ende' ad'
 s'it' s'it' r'at'io' ad' d'eno't'at' q'u' e' m'g' r'at'io'ne'
 e' ad' d'at' e' i'ntell'ig'it' v' t' e' g'z' s'ing'ular'is'

Ancore de d'ia' r'a'
 equ'oz' m' d' m' m'oz'

qd spes quo vna ptra significat e sic rois duob
 et vni grat eiq significatu p se et alii p
 attributionez ad id. sic selex dz de pmppe p se
 e de eq p magne p attributione ad ipm
 e iste modg euoratiois e tati puto et vo
 qz putu no dz atis n i ordine ad illud qd e
 pta aiara senablis. Et iste moy e situs
 reassumptioi qm huc no ponat reassumptio
 Sz d. ad qua istap spes redunt. smi
 e m q vt m ho dz e uore de hanc de ho
 mne mortuo e vno. dz aut q smi et
 m q queltz duobg modz aliquo m q dz
 dnm mte sic mppio et sic e q spes qz
 qz ho mozig no dz ho n i attributione ad
 hoies vnz. Reliquo m q am pnatz. sic
 albg demes dz albg m q et istud no e
 euom sz vnuomtz pnatz et sezezac.

Cauidis passus e

qm mra dicit quoz nome e roe er m
 illud nol ratio spe e eadem ut at
 boe ho ra eode. Sz dz har diffione istaf
 qz p qz qmbus modz e ad nol roe eis rois
 vo q. nois ee v2. no qmbg m qz sic roe d
 fmmu sic rois e diffio q h noie ratiois
 signat 2r m har diffione oe nol roe etu
 vnuom. 2o qz nome atis e roe d vnuom
 ad hoiez e ad vnuom et m diffioes eoz sur
 gre. sic agm deis date. 3o qz vo se no
 quibemz i ammbg r m no sic ibi p denta
 rois se ibi no potit ee vnuoratio. 4o
 qz pndona eiqde spes no pnt herede
 nez se h eade et m qno dz dednobg
 vnu nol gpus no dz vnu. sic i tohaneba
 pnta e euagelista. 5o p m qz i noie
 eno ide nol et eade nois vo pur nol e
 ps ocoms dar euorap no m vna vo
 sigt p nol de q e h i me et i msta d
 ftoe dz qno vo se e eade et no sic de
 nois voe me. 6o dz m q no oz vnu
 ratioz roies gpas eade ead subit at
 qz m illud nome heant eade roiez
 sic vnu h e eade roiem m ali. 7o

In ista dicitur quod... no dicitur... qz
 vna dicitur... no dicitur... qz
 vna dicitur... no dicitur... qz

3l q h am i har diffioe vo se p qnduaria
 roe m quomaz gne repiamt accepta
 pta p eea vt qnduare. 5o qz qnduaria
 hia qm de hment vna roiez m spes
 sz no quo noia gpa sur eis roia n forte p
 amio vni r apellat sic eis roe et m fo
 ue vnuoratio i isto amte sic duo roha
 nes i gra fuerit q formes. Sz d.
 si ois pno aut e vna aut euora. dz
 aut q no qz m dz soe albg illud no e
 vnuom nr euom qz pnduaria m qz
 pnt roias nois et h no e roias nois
 m dz soe h azil aut soe e h ho. 2a
 d. si ois pno in qua nome e ptoibg roe
 ut mly possit assigney sur ita p me
 ut ois pno sic vna vt euota. dz
 aut q sit qz quoz diffioes dant p mte
 ista sur p mte diffioes aut istoz causa
 mte p mte. 3a pna pna pna et d mte
 qz vbi idm nome et eade vo ibi d mte vna
 vbi d mte 2 eade vo ibi d mte euoratiois. 4a
 e diffio m mte. 5a qz aliqui pnt
 ista ponit me. 6a qz vocat analogum ist
 m no e mte qz pnt pnae oppo m mte
 drom ceate no e me assigna ra pnt natu
 nr aut vnu mte sur pnae oppo et io
 nly p ee roe es h p vna rom vnuom
 aut h mte sic p diffioe vno no m det
 q ad possit enadre saluat isto diffioibg. 7a
 vll qm mte pnt fugere a pnt addiffioes
 p eis plag. 8a d. si analogia p e m dia
 pnt vnuoratioez e euoratio. dz aut qda
 e analogia m qua dz vnu de duobg pary
 buoz vnu ad aluz sic samtas de vna
 e de ali et ista analogia cadit p euoratioe
 ut fnt on snt. 9a d. h p p p p sic ens
 de pta p amte et hie vne arredie p vnu
 uoratioe qz p p p p no variant
 m qz voem formale e sic istoz nly e me
 p mte e sezeza.

Crans passus est

e p enoiaua dicit quomaz ab alio
 solo rau differet m nome hnt ap itanoez

ut agere grammatice ca code // 3 d d si denotata
 h d i s t i n g u e t u m n o e d u o r a // d e a u t q n o m u l l a u t
 p a t i t s i p m m e d i a t a v n q n o m q d e n o i a n a p
 v n p n o r a s u r v o l e d d o m p n o r e d e m i d m e h o r e
 C m d e n o i a n e u t v o l u t e x p o s s e p l o i n f o
 p h i s m a t e // E n o q a u t s u p e u o v m a l b u d a m
 d e d e d u b i v o r e e t d e a l b e c o l o r e e t s i p p z
 n o g a n t u l l u s // 2 a d s i p r a e e a l i a s u p d e n o
 m n a n a // d e a u t q s u p n o m e s d r e p o j
 c e n t d e n o i a n e e t a d i e r t e u t v a n o e t
 f e n q o m a s u p e e n a l i a e t i t u z d i s t i n c t i o e e a l i s
 q u a n t a d d e r i a s d e n o i a n e p r u t m d e a t
 e p a a u a s t e n o t i s e t h o a t v o l e m o r a t e r
 // 3 a d s i p m p r e e n a t u b z q d m m i p n q p u t a
 q u e s u t p r e t a l i n e a p m r a l e p r o d e n o i a
 // d e a u t q s i r s t a n u e s i n o a i e n e q z a b a l i t a
 d e a t e t a b o m a m t a t e d e h o p d e r i a z r a g
 p r s u o a g t a g r a m m a t i c e // E t g r e m a n u
 q z o m e q d n o e s t v l i m a t e a b s t r a c t i o e s t
 a l i o g r e m u // 4 a d a d p r o q u i d u n a p
 d e n o i a n a v n e d i s t i n g u e p o p p o t o e r i o m
 t e s i p r e t e q u i d u n a n o v n e d e n o i a
 // d e a u t i l l a q u i d u n a q f i r i a b s t r a c t i o e
 v l t h a m d e q o m t a s d i s t i n g u e t o m o g d e
 n o i a n a z n o i t a q f i r f a t i q u a q u i t o e m
 s i p m d e h o e a t m g g r o m o s i g n u e s t
 q u a r e i t a n o e u a h y m a m t e e a t u a s
 C u t a q u i d u n a p t e n a d i s t i n g u e t d e n o
 m n a n a z a e r t e f i r a z e n o s u s t a n t i n e
 // 5 r e m a n e t d u b i q z m p r e e e a t u b z f i r
 i t u s d e n o i a n o m s m r i d e z e e a l e v n f i m
 s m m d e z n o d e n o m m e t s e r p m // d e a t
 q p r i t u b z m q p a m r i s o p h i s m a s u p i
 e s t p e s i m p i n f e r i o r e e e a l i s e t n o i d e z
 o r o e r p e d e t o r o n o p d i n n f a l v a z d e
 n o i a n o e m i n t e l l i q z n i t z r o m e s n a p o
 q u a m s i r h n s u l l a z p r e i o a t n o e a t a
 s i a n a m a r t u z a m i n t e l l e t a t i t u s d e n o i a n o
 s i r p o t a e i l l i s q p o s i t a s u t i p n o s b e
 // d e a u t q s i r e a d e v o e q z u b i n q z g n g
 e d r i a s u t s p e p p r s e e n a l e s v n m
 a q u a l i t a t e h a l b e d o s i r c o l o r m a l b e d e p
 r a s n o e s t r o l o r e r a s m v n a t a a b s t
 r a c t i o n e v n e s t p p i n t e l l i g e n d a d e n o i a

No bn
re emtas
ma

et p r i z e r
i d a s n o

2 d s i m p m f

frat h m p r o r e h n o s s p r o r e // 3 d u b i e q z s u r
 a z m e t r o t o r a n d m e e g r e t a i t a a l b e d o c o l o r
 d m e e e a b s t r a c t a e m a b s t r a c t u n o e d e n o i a n
 // d e a t q u m e q m e s t a b s t r a c t u n o e s t d e n o i a n
 // d e a t q u i n e e a b s t r a c t u v l t h a a b s t r a c t i o n e t t e
 a u t n o p a z d o p m o r p a e m d u m z p u e r v l t h a t e
 g r e m u q z e a z e t v l t h a t e a b s t r a c t u q e a l b e
 d e r i a s e p g n o a t i q u a l e a b s t r a c t u e a l i q u e
 g r e m u // d e a u t q s i m p a b s t r a c t u q z a b s t r a c t
 a l b o // 4 d u b i s i a l i q u a p r o q u i d u n a p e
 e a i v l t h a a b s t r a c t i o n e // d e q h i t m d n o d e
 b e a s i n e n o m p e a t p m p n o s f n p u r a s e n d
 e n n b b u l q z e o e n y v l t h e a b s t r a c t a v e d
 d e o i b z p e o q r o e s q u i d u n a s u t q u e d a e n y
 t a t e s n f i a t a b s t r a c t i o p d u a s a b s t r a c t i o e s
 u t m d e q z o f o r a l e n t r a t // 5 r e m a n e t
 d u s i m v e m t a l i q u a q u i d u n a p r o p e i z
 a b s t r a c t i o n e v l t h a t a // d e q s i r q q n i d e o
 d e d e s e r p o e m d e y e m t a s e e m t a s
 // 6 l o q m u b i s m e p r o s u t a l i q u o d i s t i n c t a
 n o p v n d v a l i o a f f i r m a e z i v l t h a t a p a s i
 o n e a v l t h a t a p a s s i o f i a t q n e o s i l o m a
 d i s t i n g u e t e s i t e f i r r e m o r e a f f i r m a n o
 p e o r q u e d m e a n a q m a z p p l e x i o m
 d n o m u t h o c a l i a s i n e q p l e x i o n e u t
 h o r a e o d e e t m s e q u e n n i b z a d s e q m a a d
 p i g i t q u i l l a q p u l t a z q p l e x i o n e z d m e
 n o e a s u p n o f l a e x i t a u t f i r q p l e x i o
 a f f i r m a n o r e q n e m s p i q m b z q s i s t r v i a s
 v t f a l s i t a s v n d t q o r s a f f i r m a n o e s t
 e a u t f l a // 7 a q u i d u n a z h d a t a m g a m e
 q z p q z o r o q u p a n a p f i e r a f f i r m a n a u t
 n e g a t a e m n o e a v t f l a // 2 o q z
 i d e o p t a n a // 3 o q z i d e e d q u i d u n a g l a d
 a n s e p r i n o p r i n z a d i n d u a n a z // 4 o q z i d e
 d e q u i s i m n a u t a d d o n o e d e a u t o i b z
 i t t q q u i n f i r a z p l o q m d a f f i r m a n o e
 p o t m s n o m g n o z z o r s o l a a u t o r o q u i d u
 r a n a e p r o e l o s o l a q u i d u a t e m v t f l e m
 // 5 3 o d q z b d t q m g p n o s u t v e r a e
 m r p a s u t e n n a e m e n e e m g u e r t a r
 // d e a u t q v e r u a s d u a r r i p i p o t e s t v n o

no p r e n o e s
a n o e r o f o r a l i s h y m a n
f i m h y m a n

et m sequentibus ad m
 en d m m u l a g a d d r a
 s i m t r p a b p e n t t a a
 f r e m a c h e d m h o r p a
 c o m p l e x i o e a d i n l e r o
 a f f i r m a o f i r e t o r o a b i
 v n i t f l a e e p o p p i
 b n t t a z r o p l e x i o e r d m e
 n z v l n z f l a n r t o r
 A t e n d e q z i b e r e d a t
 q u i d u n a n o p o m m e l
 p o t p r i n c i p a l e l i a z f r a t h o
 p o s t q m i n e a n t e f a m p
 n o q u d o s i n g l a f o r o i s
 e a q o r t a p e e r e f e r e
 a d e s p r i n c i p a m
 s i m m e d i o d e o r a t
 n i l l a z q p l e x i o e z d m f i m
 a u t f i g i t a u t q u i d u n a

met bog
v n a t

20. qd bñs nms dr quida 2a q navi
pentes oia q respo de opozitas. et nō
vel nō ut gōse melleum poteri
illud cognoscere. et sic e uerū qd et
ista gnermā cū emu et de ista loqit
ph. 2. mēsa. dices sic res se hñt ut sit
im et aduocione. id sñ ipō cognoscibili
20. qd gōtūm vñy sñm pñm sñi
ad pñm. h. gōtūm nō e nō hñudo aoz
tūoz p hñm vel sñ mēma. Vel m
cū lōne. vel acq hō denōmāte. et itā
verūm dr pñm Cr de ista loqit ph
dñz ab eo q res e vel nō e oia uerū

Vuac

putat ordine rep ad melleum p qd res sit
intelligibiles. Et sic duas e pa ent. 1. dno put
Et hñmmez vñy n ad aliud m. qd le. q
one e sic n si se solu sñm vñate nōmet
qu rñs uerūm nō e. pñm si ad a. d. sñm

unio passus est

q eoz p g sñm quida dñe q sbo et nō
sñm i sbo sic hñ d d sbo. aliquo hōie
Ei sbo nō e. sñm m sbo sñm e nō dñe de
sbo. sic quida gēa e m āa e nō d d sbo
1. de inferiori. sñm dñe de sbo et sñm i
sbo ut sñm e m āa e d d de inferiori
ut de gēa. sñm nō sñm m sbo neq dñe
de sbo ut aliqns eqng aliqns sbo. Et aduog
q sñm p. i. vñe mōdūna de nō sbo dñe.
m sbo aut nō pñm ea e ut ista gram
rō eode. Et eode repm dēlaras qm d
mēdit p e. i. sbo dñe vñm sbo aut
e d. qd m āa sñm nō sñm quida pñm
mpt e e sñm eō. qñm. quāsi dñe et q
nō e sñm m āa mpt e. i. sbo sñm sñm
e m inferiori ut p e. sñm sñm āa e. i.
sbo p m gēa sñm āa mpt q sic sbo e d est
mpt. Et unio e melleu gēdu sordmē

ad rās nales qñs p aoz qñd am qñm
mo fides catholica ponat oppo qñ adoz
dñe ad rām sñm nales ut nō gōnā vñā
pñe uerūm sñm dō dō. sñm d. sñm d.
E qd eō aliqua dñe d sbo aliquo. qñm sñm
i illo sbo. cō sñm hō d d eēnāte de hōie
sō est ut de sbo. o sñm ut eēnāte sñm mēo
sñm d d aut qñm nō mēdit negare
illo sñm p mōdu āa mpt i sbo. 2a. d. qd eōm
qñm aliqñs e aliqñs p d d illo eō nō dñe
pñm sñm fozate m sbo nō p negaz qñ
dñe d illo. d d aut qñm hō d d āa mpt sñm
p pñm sñm rñm sñm vñe e nō sñm sñm āa mpt
fūda. Et rēmanz dūbz qñ p ista dñe
mñe m sñm pñm mōra dñe sñm hō pñm āa mpt
vñe eōnāte d sbo e sñm pñm pñm eōnō
q sbo q fūda. Et d d qñ nō sñm gñz at

Quo p hñr e uorānōe. utiq d e sñm e m dñe. ut
Extus passus e

qñm aliqd de alto p ut de sbo. d d e
pñe sñm. qñm dñe de eo q d
oia d sbo dñm mē d eode. Et d d hñm
elaz m sñm pñm qñm qñm at p d hōie sñm
sbo eoz mōdo e m gñm p d d d uā qñm
de hōie qñm e gñm. 2e qd sñm p d rōie
sñm sbo e m sñm p d d d pñe nāz qñm
eoz gñe e dñe e m nō p d rōie sñm sñm
3e qd ista p d d dñe at e ut e abū hōie
nō mēnte. Et rā hñm p d sñm pñm qñm
de m sñm m pñe dñe sñm pñm ad
sñm m sñm āa mpt dñe sñm sñm
4e qd m rōie p d d d ut de sbo m rōie
e m mēte sñm e nō at ut i hñe a pñm
pñm. sñm pñm. d d qñm ista e nō mēte. 2e pñm
e nō m sñm m sñm pñm ut ad mēte dñm
hñm sñm istas mñm nes. Et ad sñm
pñm e gñm gñm pñm ad ordmē
2e pñm nū uā nō e. sñm eoz gñe dñe
e sic nō melleu de illis pñm aut fōie
nō mēte eā i pñm de qñm pñm e
sñm. sñm qñm melleu et rā de pñm
e āa mpt sñm sñm mēte. Ca. qñm
mñm āa mpt. hñm loqm de pñm eēnāte
ut m sñm pñm eoz m sñm. sñm qñm
pñm eēnāte sñm mōz sñm pñm de
m sñm nō m d d eode mōdo. Et
e hñm sñm sñm rōie m mēdiatā nō m at
Et d d. qd at e eēnāte pñm nō sñm
pñm eēnāte e m sñm pñm nō qñm sñm
qñm nō e pñm sñm. d d aut qñm pñm
qñm āa mpt qñm dñe pñm pñm et sñm
qñm e rōie sñm mñm ut mōd mē ad
2e mñm nes. 2a. d. qd sñm pñm sñm.
mēnz pñm sñm et eēnāte sñm pñm
dñm nāz rōie pñm. e m sñm nō
p d d mōd mē. d d aut qñm rōie
rōie e pñm ad 2e mñm nes sñm

re at // intelligendum in e q sicut p de superior
 p de inferiori in pns p eno p amno ut fur
 on suz ita e q q p de inferiori p de sup
 ory pnt p amno e no p se qz si ho e cat
 meo no m si ho e at cealo seqz qz qz
 at ceate p amno aut assignat long qre
 sbiectia ong maxia e p p at reb m me mfe
 eroy are pnt superior // Sz remanz duby
 si illa eta p quo aluz d' alto t3 m p no
 p se ta po qz em // de aut qz no adua
 n p superioribz pcedat hne ut p3 meo
 alye in p beuare mter mzo p se pta
 nis qz ois pta pa superior e pa mfe
 eroz p re sibilias e p se pa socis
 qz pta pa socis // 2m duby q m corabli
 ras sit pa mte p se p d m dno
 p pa gnto // de ut q no e pa hois ut ho
 p pnt mte p se qz ab eqz rans p a ut e
 rois e ut roras e nome 2e p m mte
 p utat // Sz reunt dubia qz m p
 p amno // p pte q ab inferiori ad
 sup sup p amno p se d' eta 2o m
 2e p m nes p mear ad antia p si soz
 e m dno ho e e m dno // de aut
 q nlla istoz etaz e mellege da
 2is q m mte q snt 29 q se qz res
 ut ab mte d m mte m mte e se p

spanio passus e

q d mte 2oz omz e no p baltian po
 sioz d mte p se edre ra eode
 si hanc etam mte q p qz at optata
 sur d mte gna e no p baltian posua ex
 m hnet eande d mte p atam p m ro 2o qz m
 dea ro e ad g m mte hoiez e p m mte age
 p m wa est p se e ho // 3o qz d mte aliq
 q eto snt p mte qz ad fundametu rea
 p m ut p se p se eto e i sur gna d mte
 ata // 4o qz eade mte ralestatio est
 gne actiois ut de noiat agens et i p mte

panome ut denotat passus e p gns eade
 pes // 2d p q h no loqm m mte d d mte q
 p m mte si de d mte qz q stat qoia gna p
 roze gnta p mte p mte d mte qz rois
 q m mte p mte d mte ut g m mte
 m mte m mte e g m mte p mte e
 pes p baltian // 2d d mte d mte ro ut m mte
 g m mte hois m mte n hois e d mte p gns
 rois ut p mte m mte p mte p mte et
 at reb mte roe anglo p ampe p p mte
 no p d mte qua m mte q m mte mte e eaz
 2d 3m d mte p mte p mte ut q m mte ad
 fundametu e pes q m mte m mte
 e pes eto e p mte d mte pes e no
 ona p mte d mte p mte qz p mte
 p gns e p mte aliaz d mte qz p mte
 aliaz p mte // 2d q m mte p mte rale
 factio e m mte p mte p mte d mte de
 no m mte e de qualibz snt d mte
 p mte m mte p mte d mte d mte
 p mte // Sz d d qz no p eade pes
 p mte e alia ro m e d mte p mte g m mte
 // de aut qz am p mte ro p mte
 mte mte p mte ad e d mte // Si o p
 d mte m mte p mte d mte m mte
 d mte m mte p mte d mte // 2o
 d si m mte p mte eade eod possit
 g m mte p mte e respectio ut p mte de
 dependena m mte ad d mte e no p mte
 d mte ro qz no p mte m mte m mte
 g m mte e p // de aut qz q m mte d mte
 gne d mte ceate et d mte gna d mte
 d mte e eaz no aut p mte d mte
 m mte p mte qz no rois ut alibz p mte

tanq passus est

q eoz q m mte p mte d mte
 ngula aut ligat p mte aut qua
 m mte aut qualitate aut ad aut ubi
 aut qno aut agere aut pan aut m mte
 here ro eode // Et oia ista e p mte



h p mte 2o d mte

No h mte

ca q m mte m mte

adua

m mte m mte

It q' p'ra e' ut equo/qua nmas ut bumbum qua
 litas ut a' ad ad ut d'implu' ubi d'co' loco/quo
 ut exsim ut sedee/hee ut raliatu ee/
 faza ut seraze/pati ut sequay // 83o. d.
 si ee. x. p'mta si' h' sut ab azp' omiata e'
 p' se notu' d'unt aliqm q' si' q' r'ns' q'na' istu'
 t' vemp' p'nd' h' p' suppositu' e' rpe no' sup
 ponbat' n' p' se nota' m' ex illis q' p'lexio
 cognostant' e' m' rora die p'nted' r'ng de
 q'nd' uate m'ltio' p' durato' // 2o. d. est si. x.
 ee p'nta ista est deop'abl' // de aut q' p' am'ema
 q' n'lla r'oe istud' f'nt p'batu' x. ee p'nta si'
 azp' supponit' si aut' f'nt' p'nt' d'eo m'cu'
 e' q' r'pe ad hoc no' m' f'nd'ant' m' isto p'lato
 fundameto magna p' e'ig' d'orteyne aufe
 rat' // 3o. d. si' f'nt' p'nta da' ista p'nta // de ar
 q' si' r'pe dom' r'ra ista e' loq'ndu' p'
 ut p'ntes e' m'endu' ut p'aua e' r'o m' oes
 Sodie supponit' ee p'nta. r'pa no' e' ne
 gunda e' m' h'ore sola f'nd' p' artocitate // Et
 istud' redigit' q' nob' sequit' // q' m' si' m' azp'
 p'ntes p' b'ngat' tot' solertes g'enerit'
 t' h'no q' n'lla r'one p'batu' e' p'ntena
 m'ltio' mag' e' sub'nd' p'ntu' mag' p' m'
 p' oia' r'euelant' // 4o. d. quor' p'nta p'nt
 emden' d'emonst'at' ut o' stend' // de aut q'
 m' ut p'fave b'z. s. p'ba q'ualt' qualitas
 e' r'to q' o' e' q' d'z aut d'p' p' aut m'ale
 aut m' q' oia' n' a' sequ' n'na d'unt foras
 r'esperhuas si' p' m'ost'ioib' q' ad ad p'
 de eis d'ant' e' r'o d'ist'io d'ata de p'nt' o'
 etois p'nt' ab' q'uem' r'e // Et si' q'ant'na
 p'nt' foras r'esperhuas no' e'et' for'ita' n'
 r'oa' m'ell'gedu' m' e' se q'no d'ra r'oa' q'
 m'ng' ista p'nt' p'nt' si' d' d'ua q' ens p' d'oz
 t' p'am e' ann' e' si' h' p'ntu' p'ntu' p' p'
 anno d'oz' r'ab' m' e' r'esperhuas si' aut' ab' m'
 d'z m' q'uale si' est q'na' aut' m' q'ant'na
 e' si' e' q'ant'na si' r'esperhuas aut' d' r'
 p'nt' r'e' ad b'emetes aut' ex r'ent' r'ad
 v'emetes ut' p'nt' ad r'aturate' aut'
 ad m'efaz' aut' ad ordines / si' ad r'aturate'

No' h' q'no h'eg' p'ante
 sola f'ides q' p'nt' p'nta

ut antiaz e' si' e' passio // si' ad m'e' f'am aut' r'
 quat' p' manes e' r' e' ubi aut' q'nt' si' r'
 p' q'ue e' si' e' q'no / si' aut' ord'ne p'ntu'
 si' e' si' q' aut' r'ong' e' si' e' si' q' e' p'ntea
onus passus est
 q'na' est que p' p'nt' p'nt' e' mag'ie
 p'nt' q' n'ep' i' s'co' e' n'ep' de s'co' d'
 ut aliqm' s'co' r'ad' e' d'z Et q' p'nt' d'z d'ist'io' r'e
 p'nta p'ba q' e' p'nt'na ut p'z p'ent' q' q' p'nt'
 e' p'nt' p'nt' e' mag'ie d'z p'ba Et ad' m' q' q'
 p'nt' p'nt' d'nt' p'nt' mag'ie e' q' d'nt' p'nt'
 al' p'nt' p'nt' e' e'ade' q'na' e' q'nd' m'nt' est
 p'nt' d'ed' d'z si' p' p'nt'na q'nt' r' s'nt'oto
 // 83o' h'ar' d'ist'io' p'nt' d'ist'io' p'nt' p'nt'
 q' p' q' r' p'nt'na p'nt'na' si' r' p'nt' p'nt'
 r'ent' ut p'nt' lib'ro f'nt' o'nt'na' p'nt' q' d'
 g'ng' q'na' p'nt'na' p'nt' est s'nt'na // 2o' q'nd'
 q' q'nt' al' m' p'nt' q'nt' ill' sol' p'nt'na' si' no'
 sol' q'nt' r'ent' no' q'nt' aut' sol' m' d'z e' p'nt'
 al' m' p'nt' e' q'na' no' e'nt' i' h' p'nt'
 q' p'nt'na' no' e'nt' p'nt' p'nt' // 3o' q'nt' m'nt'
 e' p'nt' p'nt' m'nt'na' q' aut' p'nt' e' m'e'
 fa' o'nt' q' s'nt' i' illo' g'nt' e' r'o' p'nt' d'nt' d'nt'
 p'nt' p'nt' p'nt' q' p'nt' d'z e' q'nt' q'nt'
 e' r'e' p' p'nt' p'nt' p'nt' aut' p'nt'
 no' p'nt' p'nt' p'nt' p'nt' p'nt' p'nt'
 p'nt' p'nt' p'nt' p'nt' p'nt' p'nt'
 p'nt' p'nt' p'nt' p'nt' p'nt' p'nt'
 p'nt' p'nt' p'nt' p'nt' p'nt' p'nt'
 p'nt' p'nt' p'nt' p'nt' p'nt' p'nt'
 p'nt' p'nt' p'nt' p'nt' p'nt' p'nt'
 p'nt' p'nt' p'nt' p'nt' p'nt' p'nt'
 p'nt' p'nt' p'nt' p'nt' p'nt' p'nt'
 p'nt' p'nt' p'nt' p'nt' p'nt' p'nt'
 p'nt' p'nt' p'nt' p'nt' p'nt' p'nt'

mo

Supra non in meo supposito...
 qm ee sba pnte asustando f roez d
 fmgaz sba q e gng no pur sba an
 pur q suppo ad qm magie sola i suo
 q aut ampe sba q suppo sic aniqm
 missid oia loquentes gesserut mdi
 mme ee q sba vna cenaz ut pzi
 ip senenaz. Gg remanz dubm q
 fiant ad sba ppsim h distmza sba q
 e suppoim m mte debar sic negona
 tra sba q e pmm de aut pava
 veruarez s lame suu pntem 2a
 d. qz qnate ordmez hnt aliqua m
 eendo hcm ordme dne here m bast
 endo. Co si suppo sur pora meendo
 m ee m sba de aut qra ee sup
 ouate sic mouable quate ordme hnt
 meendo stem mouarez hnt m sba
 sustendo mdidna aut p p mouablia
 e p ea illa q repm m m eis

Canis passus

qoz que sur i sba mptibz qude
 ner nome nr vo de sba. maliam bgar
 n piber pzi sba. vone vomp e est i code
 e pnt ep sba q de de sba vone nero
 el nuz. Gg hnt passu/ mstat dmp p
 q d qnomz de aliq distm m de d d fto p
 lom distm. Co si abn de de aliquo sba
 p pte est q distio e q e no durat. 2e qz
 az e color distgregans m sba distione hro
 az e coloram colore distgregano m sba
 o m de quolz de quodr. az de ista vo de
 aut q no p negare qm comodo q albe
 de denoiatue de sba qm vo denoia
 supra duram de sba to hampit p pte
 albi m p albedme qm abstanto qz do ro
 vo albi qz e ipiq ta forat. Gg d. si
 iste effectz forat de assua ta suppiz
 de aut no capir vo qz ide sit ta suppiz
 Co effectz albedm s foratio sic az loz

Exordium de sba
 mte de de
 vo mte
 Ta d mabstano
 ero q p pnt em
 note no rod

ad. m
 147

ut qm e az reate distmgant sic effig alia
 co 2a d. q addit az ad albedme ut p id
 abbreate distm m de aut q sic az do dr foraz
 p se supra iura az m dr sba ut ita fora mfo
 reman. to attu ad albedme addit itez mfo
 remanoz m m q az. E quodr ad qm m
 m m m m m sba. f. foraz sba. ex pte pte
 repnois sba ad am sba. qz sine aliquo sba
 nllz sba potest mellig m foratu est.

ndano passus

q oia alia aut de sba p pntibz
 nme. de pms dne aut me sba
 no go aut exom b m pte est do esse alioz
 ra code. Et q oia que sur aut sur
 pms sba aut de eis dne sba pbat dmp h
 ex p e q si at de de hore. q de aliquo hore
 2m e q color e mte m m m m m m m m m m m
 3m e hnt gnu sione qua h m m m m m m m m m m m
 no exom b pms sba e m m m m m m m m m m m
 p qz pte argmt asmpioy ab m feror
 ad sba supiz negado m m m m m m m m m m m
 uera no reuear ne m ad abblatonez
 mdiduoze m m m m m m m m m m m m m m m
 2e qz ista gnu sionez pte p hnt h argmt asmp
 ioy asmpio do ubi pomim fatta gnu sba
 pcedem p eo q loy ab sba no negatue hnt
 destrutue. d. n. q si at de de hore q de ali
 quohore. e color e mte m m m m m m m m m m m
 3e qz m supra sit pora m m m m m m m m m m m
 p illo poy quo pueit sba p p singulari
 no est pignes sino exom b p m sba illa
 existat sic p existit q qz h ut patm
 ampu pma sba q suppo sba al. e m m m m m
 q no exom b pnt alia alia remanere
 sic m morte sba p h de sba ee
 suppo. Co m remanz aia e m no suppo
 ad p qz ad abblatonez om q mdidm no
 auferat. vlt m m m m m m m m m m m m m m m
 quiduoze no p lom apre sba sba sba p
 lom apre m quatuare. e m m m m m m m m m m m
 q no exom b sba mdidm oia alia au
 ferent m m m m m m m m m m m m m m m
 arguere ad mdidm signatu ut sba color

Mixta de sba asba (p. 2)

N

in corpore q' in isto corpore bñ in ad modum
 vagm quale e ad cor. qz ea q' queunt in
 prioribz quo ad actz dñt rōe alio m'fex
 orz // 3^o d' 3^m q' nō intendit ista g' am m'fe
 re q' ad ordie n're quo supiora p'ueit
 h' quo ad ordie dñtatione quo supiora sine
 inferioribz nō sūt // 3^o d' 4^m q' nō dñt m'fex
 h' m'fex dñt dñt q' supiora quatuor expem
 bat ad sūm p'p' // q' n' ista m' illatione m'fe
 dit p' p'maz s'bam modum q' d' s' b' s' sine
 sit s' p'p' sine nō p'pe lo q' d' e' s' e' r' e' a'.

UODAMODUM PASSE

q' p' d' s' s' est ag' s' p' p' q' n' q' n' q' n' e' p' s' b' e' s' m' d' e'
 d' a' t' i' b' d' e' d' i' r' e' s' i' q' m' s' n' a' s' s' i' g' n' e' t' p' m' a'
 s' b' a' m' q' m' d' e' e' m' d' e' n' g' q' d' e' n' n' g' a' s' s' i' g' n' a' b' i' t'
 p' p' e' s' p' f' f' e' r' e' n' s' q' s' n' g' u' t' s' o' r' e' m' q' a' t' a'
 e' o' d' e' // 3^o d' 4^m d' i' s' a' m' p' u' i' t' t' e' q' / p' t' i' r' a' d' o' r'
 v' t' a' e' t' a' // 3^o d' 4^m q' q' u' a' r' o' a' l' i' q' u' a' s' u' t' s' u' p' i' o' r' e'
 m' g' s' b' a' t' i' a' q' z' d' t' q' a' g' e' s' t' s' b' a' p' e' s' q'
 s' n' e' m' e' o' q' m' f' e' r' e' n' s' e' m' f' i' n' i' s' p' n' o' z'
 // 3^o d' 4^m a' r' g' u' m' e' n' t' i' s' q' q' u' a' r' o' a' l' i' q' u' a' s' u' t' s' u' p' i' o' r' e'
 q' u' t' m' a' g' i' s' m' u' l' l' i' s' q' p' l' i' g' u' l' l' i' s' s' i' m' o' a' p' p' i' q' u' a'
 u' t' s' i' h' o' e' p' f' e' c' t' i' s' s' i' m' u' a' t' i' l' l' u' d' a' t' q' e'
 h' o' i' p' n' q' m' e' e' p' f' e' c' t' i' s' n' o' p' n' q' u' i' t' a'
 l' o' r' a' l' i' s' s' i' f' o' r' a' l' i' q' z' i' d' e' o' h' p' b' a' t' s' p' e' s'
 m' a' g' i' s' e' e' s' b' a' s' q' z' s' u' t' p' n' q' m' o' r' e' s' p' m' a'
 s' b' i' s' q' s' u' u' t' m' a' g' i' s' e' e' s' // 3^o d' 4^m q' n' o' n' o' z'
 s' u' t' n' o' i' n' f' e' r' i' o' r' a' d' e' m' o' d' i' s' q' u' a' s' u' p'
 i' o' r' a' q' z' d' t' q' e' m' d' e' n' g' a' s' s' i' g' n' a' t' s' p' e' s' m'
 q' z' a' t' q' e' d' e' p' m' a' s' b' a' q' u' a' s' n' g' // 3^o d' 4^m q' m'
 a' g' e' s' t' g' e' n' s' p' h' o' m' i' n' u' s' q' z' d' t' q' q' u' e' n' i' e'
 n' g' a' s' s' i' g' n' a' n' t' s' p' e' s' d' m' o' d' i' s' q' z' g' n' e'
 // 3^o d' 4^m q' z' s' i' s' u' p' i' o' r' a' s' u' t' m' i' g' s' b' e' e' t' p' a'
 s' b' a' q' e' s' t' s' u' p' r' e' m' a' m' i' m' e' s' b' a' t' a' t' e' s' i' r'
 p' s' b' e' q' o' i' t' i' b' z' i' l' l' i' s' s' b' e' s' t' a' t' s' u' t' m' a' g' i' s' e' s' b' a'
 n' o' q' m' p' l' i' g' a' t' e' i' s' e' o' g' m' o' s' s' b' e' // 3^o d' 4^m d'
 q' z' s' i' g' n' o' e' m' a' g' i' s' q' u' a' s' p' e' s' m' v' u' u' q' z'
 i' n' c' l' u' d' a' t' i' n' d' i' d' i' o' n' o' i' p' m' e' t' m' a' g' i' s' e' m' g'
 s' b' a' q' u' a' s' p' v' i' s' e' p' n' o' s' m' s' b' a' // 3^o d' 4^m a' u' t' q' z'

ad ad q' h' l' a' s' p' s' e' l' t' a' p' m'
 e' o' a' s' b' i' t' a' t' o' e' s' t' s' u' d' q' d' s' u' p'
 n' i' a' m' p' m' i' a' s' b' i' t' a' t'

eo s' b' e' n' o' g' e' n' e' i' n' i' f' e' r' i' o' r' i' b' u' t' m' o' d' i' s' s' i' c'
 b' i' s' s' b' a' a' u' t' s' p' e' s' s' b' n' a' r' o' s' b' e' m' a' g' i' s' s' u' p' i' o' r'
 e' i' n' d' e' l' i' a' t' a' e' i' n' f' e' r' i' o' r' i' s' m' a' g' i' s' d' e' r' e' x' i' m'
 n' a' t' a' e' p' t' i' b' z' s' u' p' i' o' r' i' s' // 3^o d' 4^m s' i' t' u' m' o' d' i' s'
 d' e' m' a' g' i' s' s' b' a' s' a' d' q' z' s' i' n' g' c' o' g' n' o' s' t' r' i' m' u' s' d' e' b' n' o'
 q' u' o' z' i' n' q' u' o' s' i' t' g' n' e' q' u' a' m' q' u' a' s' i' t' s' p' e' m'
 s' u' p' i' o' r' a' e' i' o' r' a' s' i' t' n' o' n' o' r' a' f' a' r' i' l' e' n' e'
 d' e' a' l' i' q' u' o' n' o' s' s' e' q' s' i' t' q' u' a' n' o' m' i' n' i' s' p' e' s'
 q' u' a' l' i' t' a' t' e' o' m' n' i' s' d' e' i' n' f' e' r' i' o' r' a' e' e' e' u' n' d' e'
 n' o' r' a' d' e' p' m' a' s' b' a' // 3^o d' 4^m a' t' q' n' o' v' i' s' i' m' u' e'
 d' e' r' e' q' s' u' p' i' o' r' a' s' u' t' m' i' g' n' o' r' a' s' i' q' u' e' m' d' e'
 n' g' c' o' g' n' o' s' s' i' t' s' u' t' h' o' i' e' z' q' u' i' n' o' m' i' t' i' p' m'
 e' h' o' i' e' z' q' a' t' p' e' o' q' p' s' i' t' i' g' n' o' m' i' t' i'
 n' o' m' i' t' e' o' z' s' p' a' z' q' z' e' o' z' // 3^o d' 4^m q' z' d' i' n' g'
 q' u' i' n' g' a' s' s' i' g' n' a' z' e' s' p' e' m' d' e' m' o' d' i' s' q' z' g' n' g'
 // 3^o d' 4^m a' t' q' m' a' g' i' s' p' e' v' i' n' i' h' e' z' q' z' n' o' n' a'
 q' u' a' r' o' m' a' g' i' s' p' a' r' a' t' o' q' u' e' m' e' n' g' e' m' o' d' i' s' d' a'

UODAMODUM PASSE

q' p' d' s' s' p' e' z' q' u' e' m' a' g' i' s' n' o' s' u' t'
 i' g' n' e' a' t' m' a' g' i' s' a' l' i' m' a' l' i' o' s' b' a' e'
 i' n' a' p' t' f' a' m' i' l' i' a' r' d' e' a' l' i' q' u' o' h' o' i' e' h' o' i' e' z'
 a' s' s' i' g' n' a' d' o' q' z' a' l' i' o' e' q' u' i' s' a' e' o' d' e' // 3^o d' 4^m e' t' a' d' u' i'
 e' u' r' s' i' d' e' p' r' i' m' i' s' s' b' i' s' l' o' q' u' i' s' s' i' t' e' a' u' t' e'
 p' r' i' m' a' l' i' u' s' s' b' a' z' p' i' m' a' g' i' s' a' l' i' m' a' l' i' o' s' b' a' e'
 s' i' d' a' l' i' q' u' o' h' o' i' e' q' u' i' a' l' i' q' u' o' b' o' o' e' e' q' u' i' b' z' d' i' s' t'
 a' m' p' u' i' t' // 3^o d' 4^m p' t' i' r' a' d' o' m' e' t' a' // 3^o d' 4^m e' s' t'
 q' v' i' n' i' m' o' d' i' s' v' i' n' g' s' p' e' z' n' o' e' s' t' m' a' g' i' s' a'
 s' b' a' q' u' o' m' o' d' i' s' a' l' i' m' g' o' n' d' e' s' q' v' n' a' p'
 s' b' a' n' o' e' s' t' m' a' g' i' s' s' b' a' q' u' a' a' l' i' a' e' p' e' r' f' i' s' t'
 r' a' t' i' a' l' i' o' h' o' i' e' e' b' o' u' e' // 3^o d' 4^m q' z' s' p' e' s' b' i'
 m' a' d' n' o' e' s' t' m' a' g' i' s' s' b' o' q' a' o' q' u' e' u' n' d' e' p' l' a'
 p' e' o' q' n' o' a' s' s' i' g' n' a' t' f' a' m' i' l' i' a' r' i' s' // 3^o d' 4^m p' n'
 q' m' g' e' q' d' e' a' l' i' q' u' o' e' q' u' o' q' u' a' h' o' d' e'
 a' l' i' q' u' o' h' o' i' e' // 3^o d' 4^m d' o' s' e' q' p' s' o' n' a' p' p' e' s' b' i' n' a'
 n' o' e' m' a' g' i' s' s' b' o' q' a' a' d' i' n' g' i' t' d' e' i' l' l' i' s'
 s' p' e' z' q' n' o' s' t' g' n' o' q' s' e' n' s' t' r' a' a' p' p' o' n' e' t'
 s' i' m' s' p' e' z' s' b' a' l' i' m' i' d' e' e' e' // 3^o d' 4^m d' o' s' e'
 q' z' i' s' b' a' l' i' m' i' s' s' b' o' d' m' a' r' o' a' d' p' l' o' u' e' v' i' n' a'
 s' p' e' s' s' i' t' a' g' e' s' t' s' b' a' q' u' o' a' n' o' m' i' d' i' s' p' a' t'

equine distans ap' sua su' forte at' epl
 anta qz mag' ee stam h' pbat p ma
 roze p' nq' m' raez ad m' d' na // S' d. d.
 qz p' f' t' i' g' @ m' s' t' e' r' i' o' r' i' m' u' r' u' c' e' r' e' p'
 f' i' n' g' m' s' u' o' r' i' s' i' p' p' f' i' t' o' r' a' z' m' i' m' s' t' e' r' e'
 p' f' i' t' o' r' i' a' r' o' t' o' z' e' z' @ n' o' p' f' i' t' i' n' g' a' t' e' s' t' p'
 f' i' t' i' o' r' s' b' a' c' i' o' n' d' u' m' a' s' p' e' s' s' i' r' a' a' p' f'
 e' t' h' o' r' m' g' n' e' s' b' e' m' i' @ m' a' g' e' t' p'
 f' e' t' i' o' p' n' s' b' a' e' t' e' a' d' e' r' o' e' m' d' i' o' n' a'
 s' p' e' r' p' f' i' t' o' r' i' s' // d' r' a' u' t' q' u' i' t' t' z' d' u' b' i' o' q' n'
 o' n' a' s' p' e' s' s' i' r' p' f' i' t' o' r' s' b' a' @ u' n' a' q' u' a'
 e' h' o' r' n' o' m' e' d' u' r' i' n' e' g' a' r' e' s' i' q' u' o' m' a' g' i' s'
 s' b' s' t' a' t' e' i' o' s' q' i' t' m' e' a' s' i' e' e' q' u' e' d' i' t' a' s' a'
 p' s' b' a' n' o' . n' . l' o' q' u' i' m' h' m' a' g' i' s' e' m' g' s' p'
 p' f' i' t' o' r' i' e' m' s' i' z' m' i' q' u' o' m' a' g' i' s' s' e' s' t' a' r' e'

Utrum dicitur p' d' e

q' u' o' e' s' t' o' i' s' b' e' q' u' i' s' t' o' n' o' e' e' c' i' n' d' i' c' a' n' d' i' t'
 t' a' n' g' p' s' b' a' q' u' a' z' e' s' p' a' q' u' i' d' i' c' a' t' d' e' s' b' o'
 n' o' m' i' e' s' t' i' n' s' t' o' r' i' a' e' o' d' e' // e' t' o' n' d' u' r' q' u' i' s' t' u' d' i' o'
 e' s' t' p' r' o' s' e' . s' . t' s' b' o' n' o' e' e' q' u' i' t' d' i' e' q' d' e' d' s' b' o'
 e' n' o' @ t' s' t' o' r' i' a' // S' i' q' u' i' t' h' u' r' p' a' s' s' i' m' i' s' t' a' t' 2' / 4' 2' /
 p' q' u' o' s' o' r' a' s' t' a' l' i' s' e' m' i' n' i' s' t' i' p' o' s' t' o' e' m'
 i' p' a' @ s' b' a' // 2' o' q' u' i' d' i' c' i' t' r' o' z' p' a' i' a' m' e' i' a' i' a'
 i' n' a' i' a' m' e' m' r' o' z' s' i' r' m' s' t' o' r' i' a' u' t' p' o' r' e' a' i' a' b' e'
 e' t' a' t' i' n' a' a' q' u' a' s' i' n' t' i' s' t' a' d' r' i' a' // 3' o' q' u' i' d' i' c' a' s' b' e'
 m' i' e' s' s' e' d' e' g' n' e' s' b' e' c' i' o' f' r' u' s' t' r' a' d' e' . q' u' o' n' o' e' s' t'
 i' s' t' u' d' i' u' m' s' b' e' . s' . i' s' t' o' n' o' e' e' q' u' i' t' e' t' d' i' e'
 q' u' o' i' s' t' u' d' i' u' i' s' t' o' r' i' a' n' o' e' . n' o' s' o' l' u' u' t' r' o' e' o' i'
 s' t' o' r' i' a' u' t' o' i' s' b' e' s' i' e' t' p' r' o' p' t' e' r' q' u' o' d' e' a' u' t' e' s' t' a'
 a' u' t' p' r' o' p' t' e' r' e' o' i' a' m' i' n' r' e' p' u' g' n' a' t' i' n' s' t' o' r' i' a' n' o'
 e' . s' i' n' a' z' q' u' o' s' o' l' u' s' b' e' q' u' i' t' i' s' t' u' d' i' u' . // s' e' d' p' l' d' e' q'
 a' z' p' o' a' m' p' t' h' i' s' o' m' p' q' u' o' n' o' m' a' g' i' s' s' o' z' a' t' z' s' u' r' e' p' r' o' s' i'
 q' u' o' s' i' t' o' u' n' a' t' e' s' p' e' r' o' m' g' n' e' s' b' e' c' h' i' s' t' i' n' m' o' d' u'
 p' o' s' s' i' t' a' l' l' i' b' i' g' n' a' t' o' e' f' i' e' r' i' d' e' s' t' o' r' i' a' m' s' t' o' r' i' a' // s' e' d'
 2' m' d' e' q' u' i' t' t' o' z' n' o' e' s' t' o' m' i' s' t' o' a' n' e' p' t' u' e' u' l' i' a'
 i' t' i' a' n' o' s' u' r' m' g' n' e' d' i' r' e' n' t' e' . s' . d' i' e' s' i' m' p'
 r' e' d' u' c' t' i' o' e' z' // s' e' d' 3' m' d' e' q' u' i' d' i' c' a' r' e' d' u' r' a' a' d' g'
 s' b' e' i' n' i' p' a' n' o' e' . s' b' a' e' o' q' u' o' h' a' m' p' z' s' b' a' q' u'
 i' n' s' b' a' d' i' c' i' t' i' n' i' e' s' o' z' a' s' e' q' u' o' d' h' b' o' e' q' u' d' e'
 m' d' i' o' @ a' g' e' n' d' u' // s' e' d' q' u' i' d' i' c' i' t' q' u' a' m' p' r' e' d' o' s' a' z'
 i' s' t' o' i' a' d' i' o' p' u' t' e' t' d' i' c' i' t' q' u' i' d' i' c' a' s' h' a' b' e' n' o' e' s' t'
 s' b' e' q' u' i' t' e' d' i' e' s' i' p' u' t' s' b' a' d' i' c' i' t' z' a' n' n' o' s' i' r'

e' p' m' e' i' e' n' o' e' h' o' r' m' o' d' o' i' n' s' t' o' r' i' a' // i' n' t' e' m' e' s' t'
 q' u' i' m' e' o' d' e' p' a' s' s' u' r' e' o' n' e' s' d' u' b' i' o' d' e' p' n' b' s' s' b' e' s'
 u' n' e' e' e' m' u' t' o' s' i' r' i' s' t' o' r' i' a' n' o' b' o' s' q' u' i' z' e' b' e' t'
 s' b' a' z' p' t' o' q' u' i' a' s' u' t' m' u' t' o' r' o' z' e' q' i' i' s' t' o' n' e' f' o' r' t' e'
 i' p' r' o' g' a' m' m' e' n' o' e' a' s' s' b' a' s' c' o' n' s' u' e' r' i' n' e' i' a' z' t'
 i' s' t' o' d' i' c' i' t' t' a' n' g' p' t' o' m' s' u' n' t' i' n' a' l' i' q' u' o' e' s' t'

Utrum dicitur p' d' e

q' u' o' i' s' t' a' m' e' t' h' o' r' a' l' i' q' u' i' s' i' n' t' e' m' e' s' t'
 p' m' i' q' u' i' d' e' u' n' z' e' s' i' n' e' i' n' d' u' b' i' t' a' b' i' l' e' e' s' t'
 q' u' i' h' o' r' a' d' s' i' g' n' i' f' i' c' a' n' t' m' i' d' i' u' m' . n' . e' o' m' n' i' m' o' d' o'
 e' s' t' s' i' g' n' i' f' i' c' a' t' u' r' . i' a' e' o' d' e' // e' t' a' d' i' u' g' u' r' m' i' n' e'
 q' u' i' 2' i' s' s' b' i' e' u' i' s' p' t' o' r' i' s' s' i' g' n' i' f' i' c' a' t' h' o' r' a' l' i' q' u' i' s' i' g' n' i' f' i' c' a' t'
 s' b' i' m' i' q' u' i' d' e' h' o' r' e' z' a' u' t' a' t' i' t' o' i' n' p' r' o' p' t' e' r' e' u' n' z' e' s' m' a' g' i' s'
 q' u' a' l' e' q' u' i' s' i' g' n' a' t' // e' t' i' t' e' m' h' i' d' e' c' l' a' r' a' n' o' a' d' d' u' r'
 n' o' u' n' i' e' q' u' i' s' t' o' m' e' s' t' q' u' e' a' d' m' o' d' u' m' p' s' b' e' s' i' d' e' p' r' o' t' i' b' o'
 h' o' d' e' e' s' t' n' o' a' u' t' s' i' m' q' u' a' l' e' q' u' i' s' i' g' n' i' f' i' c' a' t'
 q' u' e' a' d' m' o' d' u' a' l' b' u' z' i' . n' . a' d' a' z' m' s' i' g' n' i' f' i' c' a' t'
 q' u' a' q' u' a' l' i' t' a' t' e' s' i' n' g' a' u' t' e' s' p' e' s' u' e' r' a' s' b' a' m'
 q' u' a' l' i' t' a' t' e' d' e' f' i' a' n' t' q' u' a' l' e' . n' . q' u' a' d' a' s' b' a' m' s' i' g' n' a' t'
 p' l' g' n' . i' g' n' e' q' u' i' s' t' e' d' e' n' a' t' o' s' i' r' d' u' e' s' e' i' a' t' p' l' g'
 q' u' i' d' e' t' u' r' h' o' r' a' m' u' e' x' p' m' i' l' l' o' // S' i' o' . d' . q' u' i' m' u' e'
 d' i' t' h' i' a' z' p' h' a' l' i' q' u' i' d' e' m' d' t' p' r' i' m' a' s' b' a' s' i' g' n' i' f' i' c' a' t'
 d' e' q' u' o' q' u' i' s' t' a' l' i' q' u' i' n' o' u' t' p' r' e' d' e' r' e' u' o' z' e' z' i' d' i' u'
 q' u' i' n' t' z' d' u' b' i' o' e' s' t' q' u' i' p' s' b' a' s' i' r' m' o' d' i' a' n' a' q' u'
 2' a' n' o' e' n' o' u' t' m' o' d' i' a' n' a' t' a' // e' t' q' u' i' s' t' a' t' q' u'
 i' t' e' p' b' a' t' q' u' i' a' z' n' o' s' i' g' n' i' f' i' c' a' t' h' o' a' d' p' s' i' g'
 q' u' a' l' i' t' a' t' e' z' e' i' n' g' s' t' a' t' q' u' i' m' o' d' i' a' m' i' t' r' a' s' i' g' n' i' t'
 q' u' a' l' i' t' a' t' e' z' // 2' a' d' . q' u' i' u' l' t' r' a' m' o' d' i' u' m' p' r' e' d' i' t'
 p' h' a' d' d' e' a' u' t' q' u' o' u' t' a' l' i' u' d' h' i' p' r' e' d' e' r' e'
 n' s' i' m' p' p' o' q' u' i' s' t' u' d' i' u' u' t' h' e' r' e' e' q' u' e' r' e' s' o' l' u' s' m' o' d' i' u' s'
 s' b' e' q' u' i' d' e' p' s' b' e' n' o' a' d' u' t' d' i' d' i' t' a' b' m' o' d' i' u' s'
 a' c' t' i' u' m' // 3' a' d' . q' u' i' a' d' d' u' r' s' i' m' p' p' o' u' l' t' r' a' c' o' m'
 m' o' d' i' u' m' // d' e' a' u' t' q' u' i' m' o' d' i' u' m' e' s' t' c' o' r' a' b' i' l' e' q' u'
 s' b' i' e' n' t' i' a' e' i' n' r' e' p' u' g' n' a' t' e' i' c' o' r' a' b' i' l' e' a' d'
 s' o' m' s' i' r' a' z' c' o' r' a' t' s' u' u' q' u' i' d' a' r' e' i' e' s' s' e' a' l' i' u'
 s' u' p' p' o' s' i' t' a' t' h' i' i' s' t' a' d' i' m' p' l' i' c' i' t' a' t' e' u' t' n' o' s' o' l' u'
 n' o' p' o' s' s' i' t' c' o' r' a' z' i' d' i' d' i' s' e' u' n' z' e' t' n' s' b' i' e' n' t' i' o'
 s' o' l' a' m' o' d' i' a' n' a' s' b' e' s' u' r' s' u' p' p' o' s' i' t' a' q' u' i' n' o' s' u' r' n' a' t' a'
 c' o' r' a' z' a' l' i' q' u' o' m' o' d' o' // 4' a' d' . q' u' i' s' i' o' n' i' e' m' o' d' i' u' m'
 s' b' e' e' h' o' a' d' s' i' m' p' p' o' s' i' t' a' i' a' m' i' n' t' e' l' l' e' c' t' i' a' e' o' i' m' o'
 z' t' u' u' e' r' u' t' h' o' a' l' i' q' u' i' n' o' m' n' o' s' u' r' s' i' m' p' p' o' // d' e' a' t'
 q' u' o' s' u' r' m' o' d' i' a' n' a' s' b' e' r' l' i' a' e' p' s' e' s' b' e' s' t' a' m' n' a' i' o'
 n' o' p' s' e' s' i' m' s' b' e' n' i' e' t' p' r' o' s' b' e' e' i' o' n' o' s' u' r' s' i' m' p' p' o'

Ens ista pfecta dicitur hinc vbi dicitur qd de angelis & de reo qd vni hinc dicitur qd qd angelis nō reū nō supant & hinc ut qd hinc dicitur oia p m. angel p m. mutari gemo m. malū ut pō reū dicitur. Cō hinc dicitur hinc dicitur ut mō ante mō reū dicitur hinc dicitur modo dicitur Quid dicitur hinc

eig falias no emagis emag msta // qd qz sic ho e pfectissimu atuz ita angit qd ee pftissia sbaz veaturaz q sur i pno sbe em vna sba no e pftov ad n roeste pte pmparet // dicit aut qtz vna sba fur pftov ad no m mgl e sba si vone deiaz q sur diuisaz vone qz oia que sur i a ro gne sur ide ulla e no mequata m me qualitas sur opposita col fundat sup vnu Sz reman dicit qz dicit q sba magis emag dicit aut q gpanit p miaz sbaz ad snda smagis emag ut e illud videat excludit

est

Ratio Octaua

Equivoque plus vbi sbe qm sit vnu e ide mo est gnoz susceptum eialy t q no hētur qm qm qd ferat i dequo ista ra eode // Et gultud dicit ipe ibide p dunt duos instancias p dicit q vna ceadez manes qnoz e vna qnoz sba sic ista sbe sedet ipe sregere e sba e ipo sedente e bra // Instancia 2a e demissa i d'opatione ut opione ut si qms opmet sbe sedere opio ipo sedente est vera ipo sregere e sba // Dixit aut azp solues istas instancas q sbe qm e ut sit s m mutatoez suscepbtis gnoz opio aut eozo no s m mutatoez suscepit hia gria s p mutatoez sitaz mce eoz m vofic de sruo ne adestatu

quod dicitur in... m... m...

Sz qd msta qz cor theologu ponit q quantas e immediatu receptuz ann miz sptuz vni pntia ausa pnt pces re manetes ee inquantate sur m sbro e sic quantas ipa et susceptibilis qualitatem giazp // 2o qz cor phi ponit q s m mme diam coloris e supfines m puz e p loro coloraz p ppare hros e gstat q ipa sbe sit de gno m gniuz m no sit sba // 3o qz poaz mellestia no ponit sbaz em gstat q tra sit eade mo ab vna opone gria adaha // 4o qz poam voluntam pnt qualitatem p

in gstat q tranfir de instancia d d instancia // Sed p dicit q qm vult hanc pterate saluare her tenze q quantitate grie m me m format sbaz sic quā ipa // Et tollit hor tenerez mte demant ab ista rta p hia // Sed m qoz sptos pone qaz e supfines snt m me meode corpore sic m sbro vnu m anns denotat ad p idempitate sbe e ordme ipoz it d // Sed qd dicit q illis vbi esse deo ista ex vbi dicit qz poa mellestia sit sba qz sic sbe hia gria e pte de tota q no sit quā h Sz d d qz meode albedie fundat sntido e dissimilitudo ad ide sntessine e meode qua ntate equalitate e mequalitate // dicit aut pntentio ista pte de gnoz alio o no d gnoz re ptem e simul m eode pnt ee p qanoez ad diuisa e io sup p tarum nega ut magnu e puu mtm e pauu modo quo mtr quendit et sbera e sbera

quod dicitur in... dicitur qd...

quod dicitur in... m...

Ratio 9. Passus

Equivoque pres est at no est odo ba ut sba dicit aut sba dicit no meo ppa rap tablis sit gnoz ra eodez // Et istud dicit q ipe p dunt e adondenduz q ovo no snt pnt gria m opo m nlla m qnd p snt p snta meis // Et quo dno elidit mce duodota p e q ad iuratez p pnt reqz e reqz p d q abeo q res e d ozo sba // 2o dicit m m e ad sntitate p pnt snt no eoz reqz qz d q abeo q no e res de ovo sba // Sz q hor qd q ovo no snt pnt gria msta // 3o p qz tranfir de gno m gniuz no p melle sine mutatio e qz gria m gniuz e ipe negt ozo e opoem esse mutana s salaz rem qn tranfir de vna ad sntatez aut eoz // 2o m veritas sit adeqno reqz ad mellestia aut eoz qn p mutatioem reqz ovo m snt de vna ad sntatez m snt de adeqnatione ad mequalitate q sur gria // 3o qz ois p sba hie g feritate mad snt gniuz e ois sba d sntate e snt

transies de veritate ad fluctantes transit de gformi
tate ad difformitate qd gria // 4o qd veritas
e fluctans vna p se ee gria id no vntate
q eade oio resseat ut opio de veritate ad flucta
sine successiva grio p surrence // Et dicit ad
oia ista q no p negari qm reansea de oio
e opioe ex mutatoe vey suq exophlira
de veritate ad fluctantes eno eg fiat i eam
utano re^{ua} gformitatis e difformitatis et
p gns veritatis e fluctatis q gformitatis har
gformitate in no e alia gtracietas abta
e ista sola ut patuit pcedit h' asp em
tate // 3o d. si ad veritate p ois req
runt entitas noz // dicit aut q sic qz m
ens e vnz gnta m s p n p me p hie de
no ente no p fieri alia veritas sim
2o d. si ad veritate p ois req e noz // dicit
aut q sic eene q ois veritas qo dependet
eentate asms no sr ois humdo asms oim
remittat i nullo demit asms ee eene // 3
d. si ad veritate p ois reqmrit noz exona
// dicit aut q no qno p ois simple nra qz m
oim noz iutoz exona sr conngens e sbbla
oi gmgte remanet qd e nra veritas
nra sine illi exona reanebit ut q octor
mag e sua pte no exone toto ut pte
4o d. si ad veritate p ois gmgtes reqmrit
existere ut exona noz qz nullo p conngte
sta n mutual exona in oia m po sint
nro possiblia eio gmgtes p ois vltima
no p n exonibz ns sms et de h' b' h' loques
asp que mutari pnt d' q abeo q res e
ut no est est // 3o remanz dubm qz de no
ente p flotaey p ois va ut n de qno ens
gdnt em aut q no ens n est e sr ve
q ad veritate reqmrit no entitas noz // dicit
aut q ista no est veritas sim s' p q m sr
veritas forata de hore mortuo e ente phi
bito // 2o dubm si ad veritate p ois que
formatur deo reqmrit exona noz m oes

sint nra ad m' // dicit aut q sic qz oia q fut i
deo forate fut nra ee onre exstere // 3o
dubm e m m' catu qz oia sint conngte
sta quo possit ibi flotaey p oes nra de
qm b' pnt dnu q ad veritate eaz p re
vntz exona p m noz // dicit aut qz oia alia
apma ra sint gngensia q ad sime exste
re no in q ad ee eene de quo flormat
i gmutabile veritates ut alibi pateb' // 4o
dubm e si ad veritate p ois reqmrit exona
humdum vngn ad aliu p l' g' exona noz
// dicit aut q p p ois nra reata sr
no reqmrit exona noz et n' humd
m p m gngensia qo sr exona noz
ita exona abm d' m alio qm n ista est
va s' est azmg vnoqz no exone est

ultimo passus est

q quantitas alius gntu ad distretu caode
Et istud sustannatur i neutro gne
ut puelligat' alia res gntua alia res distre
aut pntelligit' h' aliud s' gng. p alim est gnt
e distretu ut mag' ppe ad membra dno
e gnt ad distretu ut sr p m m' d' d' d' d' d'
p d' d' s' corporeum e m corporeu s' h' qua
ritas d' d' p d' d' s' gntu e distretu e ista
duo membra declaras pta d' d' d' q quantitas
gntua e mag' ptes ad alique m roez optam
sr l' mce ad pntu e sr p fines ad almeaz
Et est qnd nra distretu mag' ptes no h' nra
ad alique m roem sr dno e duo no h' nra d'
dere s' p distrete pmanet // 3o remanz o' d'
dubm si iste d' d' e quantitas s' gntu e distre
sr d' d' e eentes et quid d' d' // dicit
aut q no s' p ipas nroloqm' illas q fut
q d' d' sr n' horez bipes // Istud m no
ve valere qz p nullo qubem' d' d' q d' d' d' d'
qm id d' d' sr de corpore e m corporeo
alioqm d' d' no ven' io b' q sr d' d' d' d'
quid d' d' q gntu e distretu no p d' d' d'
maluo gne possint p nra qz qua d' d' d'
d' d' d' ista gnta quantitas possint gntu // 2o d.

si eo gmutat phut q' accipit e' ab' ut resp
 etia // de q' no m' absoluta sz respectia q' ois
 gmutat quicquid ad aliud no gmutat sit ad alium
 gmutat // Et affirmat q' sit gmuta quanta
 est ut h' de m' ptes coplanc ad m' coezita
 p'ru coplano @ gmutatio etis copulatio e'
 gmutatio etis gmuta no p' ad se gmutat // 3
 d. si q' d' p'xenois ut h' @ sup'ta e' re // 2
 qm' v'z q' p'xeno ab'ta sz respectia q' omedy
 p'ru @ aba' d'zteru' sit e' d'zteru' co' sit
 d'zteru' e' est respectia ut a' d'zteru' no ista
 Sz affirmat q' ois d'zteru' p' d'zteru' d'zteru'
 sequestratoez ut p'patoez qnoz p' ad a'
 e' g' se para // 4 d. si ex hoc q' d'zteru' sit re
 p' r'ie p' m' p'te q' istud p'ruu' est respectu
 d'zteru' q' p'ndab' no p' h'ere p' p' respectias
 q' p'ns ut d'zteru' illaz p' p' g' summas m'
 oia p'nt eozate asse q' sit m' ab' p'ruu' // ista
 aut' sin' d'zteru' affirmat q' q' n' ab' p'ruu' p'
 fidat' m' respectu' m' fundam'entuz sit p' ab
 solung' fundato quanta' aut' gmuta sit
 at' m' respectu' m' d'zteru' longa @ gmuta
 d'zteru' eo ut m' p'ruu' sit respectia
 q' aut' ipa sit forate gmuta p' q' e' g' p'ruu'
 hant' ad roem' h' sit ipa // 2o q' ois forate
 p'ruu' at' m' p'ruu' h' m' p'ruu' gmutate
 ad p'ruu' h'ere m' heat p' p' p'ruu' ad p'ruu'
 gmutate sz ibi @ forate q' p'ruu' locale
 at' m' p'ruu' q' h' m' p'ruu' gmutate quanta' e'
 m' m' sit ibi p'ruu' respectu' // 3o q' d'zteru' ad
 d'zteru' corporeis q' d'zteru' aut' se para p'ruu' qua
 titate' d'zteru' sit m' m' p'ruu' m' p'ruu'
 p'ruu' p' d'zteru' m' g' m' q' p'ruu' an' as'lebat
 @ sit e' d'zteru' v'z h' h' m' p'ruu' et ab' m' itia
 n' p'ruu' sit respectia // 4o q' sit q' emant' q' o'
 p'ruu' es ut emant' p'ruu' m' p'ruu' r'
 g'ne r'iois sit ibi i' p'ruu' et no denari' funda
 t' i' illis p'ruu' p'ruu' no p' @ q' ab' m' p'ruu'
 m' meduz n' sit aut' g' absolutum p' h'ere ali

pura admu
 hanc ee. b' p'
 sit m' m' m' h' a'
 p'ruu' ita n' m' h' a'
 d' m' m' h' a' r' m'

raz p'ruu' etia // Sz remanet duby qu' d' m' d'
 p'ruu' p' m' p'ruu' respectu' @ sit g' r'iois d'
 p'ruu' // d'zteru' aut' q' p'ruu' se h' respectu' quo
 r'io q' 6. b'na p'ruu' r'io m' p'ruu' r'io
 E' ista quanta' e' r'io e' no r'io q' d'zteru' r'io
 p'ruu' istud p'ruu' ab' m' p'ruu' m' m' m' p'ruu' q' r'io
 que d' m' p'ruu' p'ruu' p'ruu' h' m' m' h' a' r' m'

Definico 2. p. 2. p. 2.

q' quanta' d'zteru' est ut m' g' r'io r'io r'io
 Et p'ruu' p' q' m' g' sit q' n' d'zteru' q' p'ruu'
 e' ut r'io e' no'ue ad n' r'io r'io r'io r'io r'io
 d'zteru' q' p' p' se para // 2o p'ruu' q' ois sit quat'
 q' m' e' f'at' s'itaba' b're m' ut longa e' ois m' r'io
 plata q' sit d'zteru' p'ruu' p'ruu' q' ad n' r'io r'io r'io
 r'io r'io e' r'io p'ruu' r'io r'io r'io // 2o q' p'ruu' p'ruu'
 at' sit breue e' longa e' m' g'ne quanta' t' f'
 q' h' p'ruu' r'io e' d' z'illo g'ne q' r'io p'ruu' e' d' z'
 m' p'ruu' b're m' tate ut longitudo m' // 2o d' z'
 e' g'oe q' m' p'ruu' sit latu' e' p'ruu' m' p'ruu' m' p'ruu'
 r'io m' g'ne quanta' t' f' q' sit longitudo e' bre
 m' r'io p'ruu' ad qua' h' r'io ut latitudo e' r'io
 r'io no longi' latitudo sit q' d' m' p'ruu' d' m' p'ruu' ois
 // 3o d' z' q' ois q' m' e' f'at' h' m' m' p'ruu' est ut
 quanta' r'io q' ista p'ruu' r'io sit quanta' ut a' q'
 illa g'ne ista p'ruu' m' p'ruu' p'ruu' q' // q' d' z' m' p'ruu' g'
 e' p' p'ruu' e' m' g'ne quanta' t' f' p'ruu' q' m' e'
 f'at' ut p'ruu' ut m' g' ut r'io r'io // 2o q' pa
 r'io r'io m' g' q' m' e' f'at' m' g' r'io ut p'ruu'
 sit ipa r'io // 3o q' p'ruu' r'io @ p'ruu' g'ne
 q' m' e' f'at' r'io ut p'ruu' // 4o q' p'ruu' e'
 m' e' d' z' q' p'ruu' q' r'io p'ruu' b're m' ut
 longa // Sz d. d. q' ois @ r'io r'io r'io m' sit
 r'io g' p'ruu' m' e' d' z' r'io e' r'io r'io r'io
 sit @. long' p'ruu' e' long' e' q' l'ut sit o'bra
 r'io r'io p'ruu' p'ruu' r'io r'io r'io no' b'z
 r'io de g'ne quanta' t' f' d'zteru' aut' q' sit r'io r'io p'ruu'
 m' g' g' m' r'io r'io e' forate q' ad m' g' sit qua
 r'io r'io que ad modu' r'io r'io @ de g'ne quanta' t'
 f' r'io d' m' p'ruu' r'io ut r'io q' p'ruu' r'io m' m' r'io
 m' p'ruu' sit quanta' r'io quanta' r'io forate sit
 quanta' // 2o d. si ois m' p'ruu' est ut a' d'

m' g' p'ruu' r'io r'io r'io r'io
 d' z' p'ruu' e' g' l'ut r'io r'io
 q' p'ruu' r'io r'io r'io

Attendit q' de mo' d' m' p'ruu' d' z' r'io r'io r'io ab
 o'bra q' m' r'io r'io r'io. no absolute' articulo
 p'ruu' q' dem' p'ruu' r'io r'io q' d' q' p'ruu' r'io
 forate m' respectu' e' n' l'az absolute' r'io r'io
 p'ruu' g' ab' angelo m' m' p'ruu' r'io r'io r'io
 d'zteru' m' p'ruu' q' r'io r'io q' q' p'ruu' ang'
 no r'io r'io q' m' r'io r'io. Et p'ruu' q' d' z'
 ipm' e' forate respectu'

que qual' sit q' d' m' f'mone plato di' aut quia
 v' eade' rone q' m' e' par' b'm' & longa & m' g' stat
 q' r' p' l' r' ex q' m' b' m' i' g' p' ut s'ur de que qualitat'
 si am' p' r' r' o' l' o' r' e' n' i' f' i' g' u' r' a' a' u' t' e' d' e' g' r' e' s' b' e'
 ut i' o' m' m' a' i' f' e' s' t' i' m' e' g' i' t' e' d' e' i' l' l' a' & m' b' o' r' e' e' p' o' r'
 p' o' m' / 3^a d' . si o' r' o' i' m' m' e' d' i' a' t' e' e' s' t' m' i' s' t' o' g' r' e'
 d' e' a' u' t' q' d' s' i' t' v' n' a' l' o' m' n' i' s' f' m' o' n' o' n' a' l' i' s' p' d' i' n' .
 2^o b' i' n' o' b' t' l' o' n' g' a' u' a' v' n' a' l' o' m' n' i' s' m' e' r' a' l' i' s' q' r' a' e' z'
 i' p' a' z' r' o' t' a' z' . e' s' i' r' e' a' d' e' r' o' n' e' q' u' a' n' t' a' s' d' i' s' t' r' e' t' a'
 e' i' n' m' o' i' s' a' r' t' u' p' u' e' l' l' d' i' e' x' q' u' i' b' u' s' m' u' e' g' r' a' i' l' l' a'
 l' o' m' n' i' s' s' i' n' t' q' u' a' / 4^a d' . e' q' i' o' r' o' n' e' p' l' a' t' o'
 n' o' v' e' a' t' e' n' d' i' l' o' n' g' o' n' i' s' i' n' f' i' n' i' t' u' d' i' n' e' p' r' i' m' u' s'
 p' u' r' a' l' e' a' z' o' r' o' n' a' u' t' d' i' o' n' i' z' a' u' t' s' d' i' u' r' i' t' u' s'
 m' i' s' t' a' t' e' p' l' a' n' o' i' s' i' p' a' z' s' i' p' m' o' m' o' d' o' i' s' t' u' d'
 p' r' i' m' e' r' a' d' m' i' z' q' u' i' e' a' s' p' e' s' . s' i' q' u' a' n' t' a' t'
 s' i' a' u' t' 2^o m' o' d' o' i' n' t' u' s' t' u' d' p' r' i' m' e' r' a' d' q' u' a' n' t' a' t' e'
 g' r' a' m' m' a' s' q' u' a' p' r' a' h' u' t' a' r' e' n' t' u' s' m' u' l' t' u' s' v' o' c' a' l' i' s'
 u' t' b' r' e' m' a' t' / d' e' a' u' t' q' d' o' r' o' i' s' v' e' p' r' i' n' q'
 s' t' a' r' e' e' x' m' i' t' u' d' i' e' q' u' i' a' d' m' i' z' p' r' i' m' e' r' o'
 g' r' a' m' m' a' t' e' q' u' i' a' d' m' u' l' t' u' s' p' l' a' n' o' i' s' f' l' u' x' u' g' r' a' m' m' a'
 3^o r' e' m' a' n' z' d' u' b' i' q' u' i' a' z' p' o' s' s' i' n' t' h' o' r' o' e' z' s' p' e' z'
 q' u' a' n' t' i' d' i' s' t' r' e' t' e' q' u' i' a' d' q' u' a' n' t' a' s' e' i' g' d' i' s' t' r' e' t' a'
 n' o' e' m' i' t' u' d' o' / d' e' a' t' q' u' e' x' a' b' i' e' x' o' m' o' z' n' o'
 e' a' m' p' e' d' a' a' p' t' i' s' p' l' a' n' o' a' u' t' p' q' u' e' m' i' s' t' a' a' u' t'
 p' e' x' e' p' l' i' s' t' i' a' t' d' e' m' i' z' o' a' b' s' t' r' a' c' t' o' e' i' o' r' o' n' e'
 d' e' g' r' e' t' o' s' i' r' m' a' g' i' s' p' z' i' o' r' o' n' e' s' t' r' i' p' t' a' m' i'
 l' o' n' g' i' t' u' d' o' q' u' i' s' t' i' t' i' m' a' g' n' i' t' u' d' i' n' e' e' m' i' t' u'
 l' e' a' z' / 2^o d' u' b' i' / e' q' u' i' d' e' q' u' i' p' r' e' s' q' u' a' n' t' a' t' o'
 d' i' s' t' r' e' t' e' n' o' s' u' r' r' o' p' t' a' t' e' a' d' a' l' i' q' u' e' t' i' z' r' o' e' z'
 n' o' o' m' n' e' s' l' e' o' r' o' i' s' s' i' n' t' r' o' p' t' a' t' e' a' d' f' i' n' e' b' i' t' u'
 s' i' n' e' s' t' r' i' p' t' o' s' i' n' e' l' i' r' e' m' i' p' l' a' n' o' e' . d' e' a' u' t' q'
 t' e' l' i' o' r' o' p' u' l' a' n' o' n' o' s' t' i' t' i' d' e' m' p' n' i' t' a' t' e' q' u' a' l' i'
 r' e' q' u' i' t' m' a' g' n' i' t' u' d' i' n' e' u' t' e' x' t' r' e' m' a' s' i' n' t' i' d' e' z' s'
 p' l' i' t' e' m' u' t' e' x' t' r' e' m' a' s' i' n' t' s' i' m' u' l' e' t' i' l' i' o' e' g' r' a' z'
 3^o d' u' b' i' / e' q' u' i' d' e' q' u' i' p' r' e' s' q' u' a' n' t' a' t' e' g' r' a' m' m' a'
 r' o' p' t' a' t' e' a' d' m' i' z' o' m' i' s' s' e' r' e' h' u' r' r' e' m' p' n' i' u' m'
 s' i' r' o' m' n' e' q' u' a' l' i' f' i' n' i' t' e' s' i' n' e' g' r' a' m' m' a' u' t' d' i' s' t' r' e' t' e'
 q' u' i' s' t' i' t' i' s' u' d' p' r' i' m' u' s' u' t' p' z' i' o' r' o' n' e' e' i' o' n' o'
 s' i' n' t' o' m' n' i' u' m' r' o' z' p' r' e' s' a' u' t' q' u' a' n' t' a' t'
 g' r' a' m' m' a' h' u' r' m' i' z' r' o' e' m' q' u' i' n' t' i' l' l' a' h' a' t' n' i' p' i' n' f' i' n' e'

q' o' m' n' i' u' u' t' p' z' m' p' n' i' s' l' i' n' e' e' a' l' i' o' q' u' i' s' i' s' i' r' a' n' d' a' r' e'
 i' a' n' o' e' e' n' t' g' r' a' m' m' a' s' i' g' n' o' u' e' q' u' i' d' u' b' i' u' m' e' q' u'
 n' i' e' a' d' e' s' i' r' d' i' s' t' i' o' q' u' a' n' t' a' t' e' g' r' a' m' m' a' s' i' n' t' e' e' p' i'
 f' i' n' i' t' e' p' e' o' q' u' i' s' i' n' t' u' e' m' i' n' i' t' u' n' o' v' a' r' i' a' n' t'
 s' p' e' m' u' t' e' e' a' n' h' e' r' d' i' o' g' r' a' m' m' a' s' i' n' f' i' n' i' t' e' q' u' a' l'
 r' e' p' u' o' n' a' t' i' o' n' e' q' u' i' n' t' i' l' l' a' s' i' r' n' o' a' d' q' u' e' t' l' e' s' p' r' o'
 r' o' p' u' l' e' n' t' / d' e' a' u' t' q' u' i' n' o' p' r' e' u' e' d' e' b' a' t' h' u' r' d' i' s' t' i'
 m' p' r' e' q' u' i' d' u' b' i' t' a' t' e' s' i' n' o' n' s' t' i' f' i' c' a' t' e' q' u' a' n' t' a' t' e' s' i' n' t'

Incipit 2^o passage

q' u' i' e' s' t' i' g' r' a' m' m' a' q' u' a' n' t' a' t' e' d' i' c' i' t' i' n' a'
 s' u' p' e' r' f' i' n' e' s' r' o' z' p' r' i' m' u' s' a' u' t' p' z' i' o' r' i' s'
 l' o' r' g' r' a' p' i' m' i' t' e' e' a' d' e' . e' t' p' l' a' t' o' p' o' d' i' c' i' t' p' l' o' r' a' p' l' a' t' o'
 s' i' n' g' u' l' a' i' s' t' o' r' p' e' q' u' a' n' t' a' t' e' s' q' u' i' d' i' s' t' a' n' t' a' s' p' d' e'
 l' i' n' e' a' q' u' i' e' i' g' p' r' e' s' e' s' r' o' p' t' a' n' t' a' d' v' n' u' d' r' o' e' z' m' i' z'
 s' a' d' p' u' r' i' t' u' 2^o d' e' s' u' p' e' r' f' i' n' e' q' u' i' e' i' g' p' r' e' s' r' e' m' p' n' a'
 m' i' z' a' d' h' u' e' a' z' / 3^o d' e' r' o' z' p' o' r' e' q' u' i' e' i' g' p' r' e' s' r' e' m'
 p' n' a' m' i' z' a' d' s' u' p' e' r' f' i' n' e' z' / 4^o d' e' i' p' r' e' q' u' i' p' r' i' s'
 p' l' i' n' d' h' a' n' t' a' d' s' t' i' m' u' l' u' / 5^o d' e' l' o' r' o' q' u' i' m' i' s' i' n' g'
 u' l' e' p' r' e' s' l' o' n' o' b' i' n' e' a' t' s' i' n' g' u' l' a' s' r' o' z' p' o' r' i' s'
 p' r' i' m' i' l' a' s' . 6^o a' d' e' u' d' e' z' t' i' z' r' o' p' t' a' n' e' p' r' e' s' l' o' n' e'
 p' r' e' s' r' o' z' p' o' r' i' s' . 7^o d' e' h' i' d' i' a' m' i' s' t' a' t' u' e' q' u' i' p' z'
 q' u' i' l' i' n' e' a' r' e' m' a' r' i' s' n' o' h' t' a' l' i' q' u' e' z' p' u' r' i' t' u' s' a' d'
 q' u' e' e' i' g' p' r' i' t' e' h' e' n' t' a' l' i' o' q' u' i' n' o' e' e' t' / 2^o q'
 s' u' p' e' r' f' i' n' e' s' r' o' z' s' p' i' n' n' o' h' t' v' u' l' t' a' z' l' i' n' e' a' z' a' d' q' u' o'
 r' e' m' p' n' e' t' a' l' i' o' q' u' i' n' o' e' e' t' s' u' p' e' r' f' i' n' e' s' v' n' a' m' i' n'
 3^o q' u' i' p' l' i' n' d' t' i' z' e' p' r' i' s' g' r' a' m' m' a' t' e' n' i' s' u' r' r' o'
 s' i' r' p' l' i' n' d' i' n' p' r' i' n' e' s' i' r' n' o' h' a' n' t' a' d' i' p' r' i' m' i' n'
 t' i' z' d' i' s' t' o' n' t' i' n' u' e' t' q' u' a' n' d' / 4^o q' u' i' n' o' p' r' e' s' r' o' z'
 r' e' m' p' n' e' t' u' r' a' d' s' u' p' e' r' f' i' n' e' s' n' o' p' a' d' s' u' p' e' r' f' i' n' e'
 r' e' m' p' n' a' t' / e' t' s' t' i' f' i' c' a' t' q' u' i' s' i' r' r' o' z' s' p' i' n' d' h' t' v' n' a'
 s' u' p' e' r' f' i' n' e' z' i' t' a' l' o' r' g' g' r' a' m' m' a' s' i' p' m' i' e' s' i' r' i' l' l' a' n' t' i' z'
 h' t' t' i' m' i' / 5^o d' e' p' r' i' m' e' q' u' i' m' i' s' t' a' d' i' s' t' i' o' n' e' q' u' a' d' e'
 g' r' a' m' m' a' e' m' i' z' p' r' e' s' a' d' a' l' i' q' u' e' t' i' z' r' o' e' m' r' o' p'
 u' t' a' n' e' i' p' s' u' d' v' e' r' b' u' r' o' p' t' a' z' d' e' a' b' s' t' r' a' c' t' i' o' n' e'
 e' i' o' a' r' t' u' z' s' i' r' s' u' p' s' i' n' t' d' i' u' q' u' i' g' r' a' m' m' a' d' e' q'
 d' e' p' r' i' t' u' s' d' e' r' i' n' t' u' s' i' p' e' h' a' n' e' u' t' p' r' i' m' i' n' d' i'
 n' e' a' i' n' l' a' x' i' s' n' t' i' z' t' i' m' h' e' a' t' a' r' t' u' / 6^o d' e' 2^o
 d' e' q' u' i' n' o' h' e' a' t' t' e' z' l' i' n' e' a' z' a' r' t' u' b' i' i' n' m' i' s' p' o'
 e' t' i' m' d' n' o' v' e' s' u' s' t' i' t' e' r' e' q' u' i' m' a' q' u' a' l' i' b' e' t' i' s' t' o' s' i' n' t'

est qm. d. in fine p. d. s. in p. e. s. respectu in q. p. uti
 qd. p. d. p. r. e. d. e. n. t. e. s. a. d. i. p. r. a. c. i. o. n. e. e. a. d. e.
 qd. p. q. s. i. n. i. q. u. a. s. u. t. i. b. i. i. n. f. i. n. i. t. a. i. n. s. t. a. n. t. a.
 i. n. q. u. o. r. u. m. p. p. u. e. l. l. i. g. i. t. u. r. i. p. s. u. m. q. u. a. m. o.
 i. n. o. i. e. s. s. i. m. i. t. n. o. s. i. m. u. g. i. p. s. u. m. q. u. a. m. o.
 d. e. q. s. i. m. a. g. i. s. d. e. l. o. q. u. i. a. z. d. e. l. o. r. o. a. m. p. i. e. d. o. p. l. o.
 p. a. n. d. o. m. i. p. a. m. q. u. a. s. i. n. p. h. e. z. r. o. p. o. r. i. s. a. m.
 s. i. e. m. p. q. d. h. d. i. s. t. i. n. g. u. n. t. l. o. n. g. i. n. p. h. e. z. p. u. e.
 p. e. s. q. u. a. n. t. a. t. i. c. i. t. u. z. d. e. e. u. d. e. z. e. d. n. z. r. o. z. e. m.
 Et d. q. s. i. n. g. u. l. e. p. r. o. l. o. n. o. b. t. i. n. e. t. s. i. n. g. u. l. a. s.
 p. r. o. r. o. z. e. q. d. s. i. z. o. d. q. z. p. o. i. t. r. o. z. e. e. e. q. u. a.
 m. a. t. e. z. n. o. s. i. t. p. e. s. s. b. a. l. t. i. n. a. s. i. e. d. e. a. u. t. q. s. i.
 a. n. t. q. d. e. u. o. q. i. p. a. r. e. i. n. a. d. i. m. e. n. s. i. o. n. e. e. n. o. p.
 i. p. a. s. o. d. r. o. p. o. z. e. a. e. t. s. e. r. e. a. e. s. e. r. e. a. e. s. e.

Recessio 39 passio

est quedam quantitas g. tant. ex p. h. b. h. un. b. ad p. h. b. u. e. p. o. e. m. e. q. d. a. z. e. x. n. o.

h. u. n. b. p. a. r. o. m. Et p. o. n. d. u. t. q. s. i. m. i. t. e. p. u. t. e. h. u. t.
 h. e. r. i. p. o. e. m. s. u. p. s. i. t. e. a. l. i. u. m. b. i. q. u. i. n. e. a. c. i. d. e.
 d. e. g. n. u. t. i. s. p. l. a. m. e. s. i. n. p. h. e. z. e. i. d. e. d. e. d. e.
 s. o. l. u. d. i. a. t. e. d. e. r. o. e. e. d. e. l. o. r. o. d. e. m. d. e. o. n. d. u. t.
 q. p. r. o. n. i. n. o. s. u. t. s. i. t. a. d. p. h. b. u. e. n. r. i. p. s. p. r. o.
 q. n. o. p. m. a. n. e. t. n. r. o. z. i. s. q. r. e. a. n. s. e. u. t. v. n. d. e. q.
 s. e. n. t. d. o. m. e. a. m. p. l. i. g. r. e. s. u. m. n. o. p. // e. z. o.
 d. s. i. i. s. t. a. d. i. o. q. u. a. n. t. a. t. q. u. a. h. p. o. u. r. e. s. t. p. r. o. d. u. c. t.
 e. e. n. a. l. e. s. d. e. a. u. t. q. n. o. d. i. o. g. r. i. m. i. s. e. d. i. s. t. i. n. g. u. n. t.
 p. r. i. m. i. s. i. s. t. a. n. o. g. i. n. e. t. s. b. a. l. i. q. u. a. u. l. l. a. z. s. u. d. i. s. t. i.
 n. p. r. o. z. e. e. e. a. l. i. s. p. r. o. e. d. e. g. n. e. p. s. u. r. s. b. a. l. t.
 n. e. Et q. u. i. d. d. e. l. a. r. a. t. q. z. s. b. q. u. a. n. t. a. g. i. m. i.
 g. r. i. m. e. t. v. r. e. d. u. c. t. u. r. i. s. t. o. z. m. e. b. z. o. z. q. z. p. r. o. r. o. z. e. s. u. r.
 s. i. e. e. n. o. i. p. r. o. e. a. d. m. e. b. r. u. n. o. s. i. t. a. r. u. p. r. o. z.
 q. p. l. e. t. u. r. o. m. e. z. q. u. a. n. t. a. t. e. z. d. i. s. t. i. n. g. u. n. t. // z. a. d. s. i. d. i. o.
 q. u. a. n. t. a. t. i. c. i. t. u. z. p. r. o. m. a. n. e. t. e. z. e. s. u. r. e. s. s. i. u. a. q. u. a. h.
 s. u. p. r. o. e. e. e. a. l. i. s. d. e. a. u. t. q. n. o. s. b. o. r. d. m. a. t.
 a. l. i. e. r. q. m. e. b. z. o. z. p. h. i. o. s. s. i. a. l. i. q. u. a. q. u. a. n. t. a. s. g. h.
 s. i. t. p. r. i. m. a. n. e. s. v. t. i. n. n. o. z. e. q. d. a. s. u. r. e. s. s. i. u. a. u. t. o. z. o.

z. a. d. s. i. s. t. a. s. i. m. a. n. o. q. u. a. d. i. n. g. p. r. e. s. q. u. a. n. t. a. t. s. i. e.
 a. l. i. u. m. b. i. p. r. i. m. e. t. a. d. p. r. i. m. u. s. i. n. g. // d. e. a. u. t. q. s. i.
 s. b. u. l. e. z. d. o. r. o. z. e. q. q. d. e. s. i. m. a. n. o. q. d. o. r. d. i. n. e. p. r. i. m. u.
 t. t. o. r. o. u. t. r. o. l. l. u. s. i. t. p. u. r. r. a. p. i. d. e. h. u. m. o. s. e. n. a. s. s. i. g.
 p. u. r. d. u. o. s. e. a. t. o. s. e. i. s. t. a. d. e. a. l. i. q. u. o. s. i. n. g. p. r. i. m. a. r. e.
 a. d. g. r. a. q. u. a. n. t. a. t. i. c. i. t. u. z. // Et a. a. e. s. i. m. a. n. o. q. d. o. z.
 d. i. n. e. z. p. r. i. m. u. p. u. l. o. r. o. z. z. q. u. a. d. e. a. l. i. q. u. o. p. a. r. e. z. e. e. i. s. t. a.

ad ad p. m. u. p. m. e. r. q. d. d. e. s. i. t. q. d. p. r. i. m. a. s. i. m. a. n. o.
 v. z. i. s. t. a. l. o. n. i. s. q. d. p. r. i. m. e. t. a. d. q. u. a. n. t. u. r. g. n. g. // q. d.
 s. i. i. t. e. o. r. d. o. p. r. i. m. u. p. r. o. t. o. d. e. t. a. b. i. p. a. g. i. m. m. a. t. e.
 d. e. a. t. q. q. u. i. n. i. m. a. b. n. o. e. i. n. c. o. p. l. a. n. o. p. r. i. m. u.
 a. d. v. n. i. d. n. z. r. o. z. s. d. i. s. t. i. n. g. u. n. t. h. d. a. t. a. e. t. o. m. z. i. l. i. s.
 p. r. i. m. u. r. o. p. l. a. n. o. n. o. s. i. t. i. n. q. u. a. i. p. a. z. e. o. r. d. i. n. a. r. i. o. v. z.
 i. s. t. a. s. i. m. a. n. o. i. n. g. i. m. m. a. t. o. e. n. o. q. u. a. n. t. u. r. q. z. s. i. q. u. a. l. t.
 p. r. i. m. a. n. e. t. a. u. t. s. u. r. v. a. l. d. e. p. r. i. m. a. n. o. e. t.

Recessio 40 passio

est quedam quantitas h. s. b. l. e. s. u. t. q. d. e. s. u. r. a. l. i. a. a. u. t. o. m. n. i. s. s. a. m. e. e. e. a. d. e. e. s. i. d. i. a.

q. s. u. r. i. t. o. d. e. s. u. r. i. d. e. q. s. u. r. d. i. e. p. r. o. s. q. u. a. n. t. a. t. i. c. i. t. u. z.
 g. n. i. m. e. s. i. h. n. e. a. s. i. n. p. h. e. z. r. o. p. q. l. o. n. g. e. r. i. p. g. e. d. u. e.
 q. u. a. n. t. a. t. i. c. i. t. u. z. d. i. s. t. i. n. g. u. n. t. u. t. i. n. n. e. g. e. o. z. o. e. p. i. s. t. a. s. a. d.
 i. n. g. i. t. u. l. l. a. s. q. u. a. s. v. o. r. a. t. q. u. a. n. t. a. t. e. s. p. a. n. n. o.
 q. u. a. z. p. e. e. n. o. d. i. s. t. i. n. t. u. a. t. t. u. e. d. e. t. q. n. e. e. q. u. a. t. a.
 a. z. i. n. r. o. z. e. s. e. f. i. n. e. z. q. u. a. t. a. n. a. p. t. s. i. n. p. h. e. z.
 t. a. n. n. a. z. // e. d. u. e. s. s. // z. a. e. n. d. e. a. n. t. e. l. o.
 q. a. d. q. n. o. e. l. o. n. g. a. n. q. z. i. p. s. l. o. n. g. u. // z. a. d.
 i. n. m. a. g. d. e. m. i. t. i. g. e. s. i. n. g. n. o. r. e. d. d. u. t. r. o. e. m.
 c. o. n. t. h. e. a. t. // s. i. z. o. d. s. i. s. t. a. q. s. i. d. i. m. e. s. a. n. n. o.
 r. e. d. u. n. t. a. d. a. l. i. a. u. l. l. a. z. q. s. u. r. p. s. e. d. e. a. u. t. q. z. r.
 n. i. t. o. a. l. i. o. q. n. s. i. n. o. r. e. d. u. a. r. e. n. t. u. r. p. r. i. t. a. e. e. n. t.
 p. i. c. e. p. a. n. n. o. r. e. d. u. c. t. a. t. a. d. p. s. e. e. u. d. t. a. z. d. o. e.
 q. u. a. t. a. p. s. i. n. p. h. e. z. e. a. n. n. o. e. l. o. n. g. a. p. r. i. p. q.
 // z. a. d. s. i. m. o. z. q. p. o. m. i. t. q. u. a. n. t. a. t. i. c. i. t. u. z. p. a. n. n. o. p.
 r. e. d. u. n. a. d. i. p. s. // d. e. a. u. t. q. n. o. q. z. s. i. m. o. z. n. o.
 e. e. t. q. u. o. t. u. z. i. p. r. i. p. q. i. t. a. d. m. a. i. o. r. i. t. a. t. e. m. a. g.
 r. e. q. u. e. r. e. t. u. t. s. e. q. u. e. r. e. t. m. a. i. o. r. i. t. a. s. i. p. s. e. t.
 s. i. t. m. a. i. o. r. i. t. a. t. e. m. o. n. e. t. p. r. i. m. u. m. n. o. q. u. a.
 a. l. i. b. r. e. l. i. c. u. r. e. t. u. q. m. a. i. o. r. m. o. z. p. s. i. e. r. y.
 i. m. o. z. i. p. r. e. e. x. v. o. l. o. n. t. a. t. e. // q. a. d. s. i. m. o. z.
 q. u. a. n. t. i. t. u. z. p. r. e. d. u. n. a. d. q. u. a. n. t. a. t. e. u. t. m. o. z. s. i. n. p. h. e.
 s. i. e. r. y. a. u. t. r. o. z. i. s. // d. e. q. n. o. q. z. m. a. i. o. r. e. m. o. z.
 g. i. m. m. o. z. s. i. e. r. y. i. m. a. g. n. i. t. u. d. i. n. e. e. m. p. o. z. e. i.
 i. m. o. z. u. t. p. z. i. a. l. t. a. n. o. e. e. t. i. n. t. a. t. o. n. e. s. u.
 s. i. t. m. a. i. o. r. m. o. z. i. m. m. i. n. e. s. t. e. l. l. a. q. p. r. e. s. i. d. i. o.
 e. t. g. r. e. m. a. t. q. a. q. u. a. n. t. a. t. e. p. m. a. n. e. t.
 n. o. p. o. s. s. e. t. e. m. o. z. s. u. r. e. s. s. i. e. q. u. a. n. t. i. t. u. z. // q. d. z.
 i. n. m. o. z. n. o. s. i. t. a. l. i. q. u. a. r. e. l. i. q. u. a. n. t. a. t. e.
 q. z. n. o. p. o. m. i. t. q. u. a. n. t. a. t. i. c. i. t. u. z. p. s. e. s. i. t. a. l. i. a. d. i. o.

qno ap'e mult' uo aliqua q' motu p' sua n'az est
 successus sic q' omes ea parte nant' ad vnu
 h'z idem qm' e' mutatu' ee sic i' os i' ip'e aut
 p'ntu' p' h'nea // Et reman'z dubi' q' p' d'uret
 ad exceptu' azp' // d'z q' ad d'ux fuerit demom
 op'io vna q' sit fora flues calia fluy' fore
 ip'e h' loq'nt' p' p'az op'ioez e' sic ip'a no' d'
 g'ruua n' p' itez fluy'ou fluy'g' aut ip'e e'
 e'entat' queda' successio mag' omes p' res p'
 roptate ad vnu' vnuam esse e'io' r'is fluy'
 p'le e' g'ruuu' e' se'era et se'era e' f

icfimo. 4. p. ad

q' quantan n' d'z'ud ut b'imbutoy
 mbuto ca' eode // Et g' istud ip'e p'o
 duas p'ntannas / quaz p'ma e' de m'ltis
 e' paucis n'ra quantatez distreta e' de
 magno e' p'uo n'ra g'ruua // Et ista
 p'ntanna solut' d'uplo p'ondo q' magnum
 e' p'uu' m'ltuz e' paucum no' s'unt qua' n'
 tates s'z ad aliq' q' p'bat q' motu' d'z' p'uu'
 e' m'ltu' magnum d'z' vuzsuz in b'iro d'ne
 p'ices hoies in m'itate pauc' ad sit
 g' maior' m'ltitudo // Et io' m'lti ut it' sit
 duantur no' sit abte' qua' titates ad ad
 // 2o solut' ad eand'e p'ntanna qz' dato q'
 ita e'ent' qua' titate no' h'nt in g'nerate
 e' istud ondit' // 3o p' g'ria eide' q'nee' p'olur
 magnum at' e' p'uu' in sit eide' p'ape
 v'ahoez addu'ez // 4o no' sit g'ria abta
 // 2o q' l'z' p'ba' sit suscep'ib'us g'ruoz no' m'
 fit qz' d'ee' e' g'ruuz ut ex'ns magnum
 e' p'uu' // 2a p'ntanna q' p'out e' q' n'ra
 l'ou' v'z maxie' g'ruetas qua' sit su
 r'isuz e' d'oz' suz qz' d'unt no' n'ly p'hi q' d'
 or'um l'oz' g'ruuar' l'oz' suz suz e' p'ed'
 q' est m'ndio // p'ca n'ituz h'et distan
 na ad nos m'ndy // ad polos // Et ist' p'hi
 distimut' g'ria q' p' alle maxie' distant
 p' eode' g'ne' v'illim' in sit // ista p'nta
 nna d'm'nt in soluta // 3o d'z' q' n'az
 no' solut' h'at p'ntanna no' opp'oi' tenat
 // d'z' at' q' s'at' v'z soluta exp' p' d'enn'

q' s'ue' su' e' d'ecoz' no' sit g'ria sit h'at' g'ria abta qz' d'e
 p'p'aticez addu'ia p'nt' sit ee' s'uzsuz e' d'ecoz' suz
 d'z' i' magno e' p'uu' 2a d'z' si ip'e admitt' h'at
 distioez in no' p'p'ugnet' eaz // d'z' aut' q' p' p'missa
 no' p' eaz admitt' q' d' p'ouet' g'ruetas i' o'
 g'ne' q' negant' m' i' o' g'ne' sit s'm' aliqua g'ria
 p'ie' s'ibi distant' e'io' no' v'z s'ustinet' // 2a d'z' q'
 e' addendu' ad istaz distioez ut sit s'ustinet' // d'z'
 aut' q' p'cedo' suscep'ib'li m'ltim' in s'unt e'
 sit excludit' iste g'ruetas q' d'z' sit v'ap'etie
 q' m'lt' sit' in b'undme' ad d'uez' // 3a d'z'
 qz' d' et v'ra g'ruetas m'foras p'als' q' sit n'
 quanos e' d'emp'iois p'cedo' suscep'ib'li m'
 s'it m'lt' // p'cedo' m'io m' et quaz
 h' mag' p'ente sit g'ruetas io' ista m'lt' d'o
 e' p'uell' g'eda no' p'p'noe' foraz' quat
 no' est p'ubalib'z p' p'missa // p'uell' g'ed'm
 e' q' ex'oz' q' sit d'z' de l'oz'anoe' h'et p'nt' media
 p'distanna ad m'ndy nos p'ont' or'atio amp'
 illoz' qm' possu'ent' l'ou' forate' mag'z' aliq'
 n'al' p'distanna e' p'p'ntatez ad polos m'nd'

icfimo. 6. p. v'is

q' no' v'z' quatu'as suscep' mag' e' m'g'
 p' d'z' p' l'ist'rat' i' b'imbuto p'numo'
 eode' // 3o d'z' si q' l'ib'z m'uz' ut r'ez'au' e' sit
 de alijs p'edendo' d'et' p'p' ab a' // d'z' aut'
 q' sit qz' sit d'is' d'o' no' e' n' p'nt' qualitate' p'e
 dentes ita n'z' m'equalitas n' p'nt' quantate'
 p'p'ez' v'uz' d'entes m'g' e' o' e' qz' m'equali
 tas e' d'lo' d'is' p'anne' q' no' g'ruet' p'nt'
 e' d'z' d'z' extrema // 2a d'z' si b'imb'um e'
 sit d'z' singulis p' d'et' p'p' e' i' qua' g'ruua
 sit m'nt' q'nd' distreta // d'z' aut' q' sit q' r'oz' ita
 sit m'nt' p' m' equalita' e' m'equalitas ut
 patebit' argum't' qua' titates distimtas
 p'e // 3a d'z' si om'is p' s'ine aliquota s'ine
 no' aliquota d'et' p'e' ass'io' toto // d'z' aut' q' sit
 i' g'ne' qua'z' qua' m'z' mag'z' sit v'uz' e' o'is
 i' a' g'ne' ut d'uplu' e' d'm'ndu' aque aut
 caloz' e'z' q' no' m' q' p'posito ut' abblato

mutat pced quanta qd ex ma in equalia 4^o.
si in pcedo vix qd quanta & pcedit m fin
no dr aut qd sic no opposito qd dr gmmoz i m f
m m dle ex dte dione m r qd augme tame
h gmmoz dmm m m f s m expre m p pced a
exp pte gmmoz m m m o z e se vera e se r a

Incipit . 7 . p d c

q m r o r e p d e q n d u r a n e q u a l e e m
equale d i n e t i s i n d d e c l a r a t s i n g u l e q u a t
pcedo ad d n o r a e o d e s i s h u r p a s s i n m f a t
4^o p q z p d p n a l e p f t o z r e p a a l i t g n e
p e e t m a o s p f t i t z p e m e q u a l e m p f t i o e
m z p f t i o e z q z a l b e d o m g r i e q u a l i t a t e
p f t o z m g r e d i e s i r m e q u a l i t p r o p a r t u r
e s i r m e q u a l i t m p e t a q u a n t a t e 13^o q z r a l o
p n d h m e q u a l i t r a l o r i e m i s s o m p f t i o e
c a r n a l i t a t e e m m e o d e p o v i n g h o n o h t
p h d e q u a n t a t e q z a l i o 4^o q z p n d e n s
m f t i m m e o r e d i t e e n o h m p r a t u e s i r m e
q u a l e m i n s i t s i m e r t i q u a n t a t e d e d
p f t o q z m e q u a l i t a t e n o c a t e d e n d a h q u a n
m o l i s d e q u a s i l o q h d e e q u a l i t a t e v n u t
e a l i o r o i s i n d e q u a h a z p n e d i t d e d
e q z i t i o m e q u a l i t a t e n o e x p r e s s e d e q u a
h e p r o h m e s i a d e d 3^o d e q z m e q u a l i t
e d i n d e d e q u a s i l o q e p m y a d p r e s
d e d q z m e q u a l e e m e q u a l e s i m i s u p o s i t o
d i s t i n a q u a n t a t e r e a s s e n d i t a q z r o i s a d q u a
n t a t e m o l i s e v n u t e s i r g u r d e o e i s t a m
d e q u a s i l o q e e q u a l i t e m e q u a l i t g r e
a t a a d q u a n t a t e z e p r e s i o m o e m a g n i t u
d i n o e m i n o m o l i s e f e r e t a b u e s e r e t a

Incipit . 8 . p d c

q a d a d h u a d n e q u e m q z h o r r p m q s u r
a u o p d n e a t q u o m o d o l i t a t e a d a l i u d
s i r m a i s a l i q u o a q e t d i m p l u a d d i m p l u r a e o d e
e t i n a p n e d i t d i s t i o z e e l o r i s h q e p m m
e q n a d i s t i o n e a m p u m t z e z p h u a d o m m e
p f t o q z d n o m a f f e s t a e p o n e q v e l o s i r a d m
h u l u z q z a d c u t g r a d i u r e i q z d e a d u t g d i

m r e u l o e x s u o p r i m o s i g n i f i c a t o e a d a l i q d
i o d i n u r q d e a d d e 2^o m d o m m e t u e f q q
d r o m a m f e s t a e p o n e r l o e z e e p t e z s i e n o
q z i d a d a d q d e r l o e m g e i q e i o s m h t h z
n o c a d a d e s i r a d s i r a d a d q m d u a n e e s t a d
i f e t s i d u a t i n z q m r e d i t m d t m i s t a d i s t i o d
u t q u o s e h t u t q u o l y a t e a d a d 1^o m q u o m
q z a o r a u o b l i q u o a o g n o d n n e a d a d d e d m y
e m d e n a e m u e l l y e d u q q n o m q z a d p z
d e a l i q u o m r e a t o n o c n o p a n o i s e l a n e u t
a d z s o c i d i n v t n o u t v o r a n o q u o a u t
e p n o m q n o n d q z o b l i q u o e n o r a r l o s
u t a d d z h o r e a l i m y m g t o u t a l i m y d i o
u t a d a t i q u e m a n i f a n o u t a b a l i q u o a b t n o
e i o m d t h o r r p m q s u r a l i o z d n e a d
i u g i t v t q n o l i b e t a t e a d a l i u d 1^o m q n o
r a q a o r a u s i n e o b l i q u o a d a l i u d m u e l l y e z
m e q z e x p i s t a d i s t i o e s i r d e c l a r a t a e l i n
u n n e e z g n e s q u a z p e q z p r e s e s t e
e u t a d t o n d s i n d q z e i g e u e 12^o q z d y o e
d o m m e s e s t e r a d d m d a r q d d i y d a n e 13^o
9^o q o e q d e a d s i n e z r e s t e r u t s i n d s i n e z a r t u
e i z e a d r p z 14^o 9^o q o e o r i g i n a m r e s t e
z i n e a d o r i g i n a s q z d a b e o a b b l a n e e
p n o m g h i s t a p o b b l i q u o z u t p a m m e e n o r a
r l o r o s 15^o d i s t i o e z i s t a z m f a t 4^o
p z p m e n m p b e d e a b s o l u t i s i r e e a e m
p r e s i o r a d e s t a m d i n o r z g n e 12^o q z q u a t
e s e n d t p n d a b s t r a t u e m a l b e d o m a r
g a r u e e e q m m o b b l i q 13^o q z q u a n t a s r o r e
n o r a t a b t a e m d e q u a n t a s r o r e p b e 14^o
q z o i a e s i r i v n i e p o d i n e a d r p i g v m u p
e s i r o i a e s i r p n v n i o s o a b t a e s i r e l a n a
u t r e s p e r t a 15^o p l d e q z s t a d e a l i q u
u t q u a n t a t l o c u s s b r o n e h u a n t a t e e i q h e
m g l s t a i p o h n a u t e i q p m g h m a b e o p r a
s m u e l l e t a i t r o n e r e p e d e h n a u t e i q s i d
2^o q a l b e d o n o s b r o n e q u a e a l b e d o s b r o n e
o r i n u r a e r e s p e d e m a r g a r u e 12^o d 1^o q s t m
t e l l e e r o r o s s b o e m e s t e u t f o z e q s i r r e
s p e r t u e s i t i o e z n o e x p m a t u r 15^o d p r e

no
no

quodammodo sunt in omni re sua respectu denotantur
non quodammodo in quo sunt in quibus pres

rectio. 9. palluse

quod quodammodo sunt in omni re sua respectu denotantur
non quodammodo in quo sunt in quibus pres
et effectu disiptia e patioe q oia sut alim9 // Sz
d. d. de quo huius h loqm / dz q no bt de eo qm
e mgne quat qz Nullo gmet d'isiptia qua
pta pot eio bt loqm de herede qe p'mm' sic
herede p'dumemz ut armatura3 // 2a d ad q
reflect' effiq ut dicit' aluz et9 // dz at q ad
s'm p modu m heret ut p modu m heret
// 3a d. ad q reflect' d'isiptia dz at q addotij
na sut d'isiptio ad doctozes lz possit d'm ad lz
p modu m'formaz // 4a d. de qua p'ano e h
loq' m d' ipaz ee ad ad dz q de ulla q dz su9
qz h' ex'pliffiat de s'essione e statione h' di
cat q sedere e stare no sut panones lz sut
d'no denotant ab illis sut agre m'g' abastioe
// Sz reman dubm quo redunt illa duo p'nta
p' huius e sut ad etozes g' etaz sup' data d'
uez loz g'uz e no p'alt' nanz posuoz d'ne
esse sut p'eb' e' d'ie com'a aut singla
p'nta sut g'na d'yp'ato e no p'alt' nanz po
llura // dz aut q istadio quo h' dat de ad
aluz e r'ois omi respectu e qz se p'ez p'
na p'ecioza sut respectu ut h' man' se
se ex'pliffiat de panoe e huius io ista
d'isio oib' d'ois // 2a dubm qz qm'bz e r'ois
d'isio e d'isim'p'u eio no h' d'isim'p'at p'nm
etois ipm de ee io ad oia illa // dz q'
istad'isio lz sut p'nm etois no m' p'pa lz
h'o e p'pa aiata s'entib'is omz m'g'm
e qz respectu e' qm' p'om'itue r'assende
tes ut pote de p'ende na omi ad p'ma r'az
e respectu qm' sut i ipa p'ma ra qm' no p'
r'aro g' cadut p'ista d'isioe // 3a dubm q
e d'isio p'pa istuz p'nm de quo m' ag' // dz
aut p' d'isim'p'ioez s'entis doctozis qoz apo
m' ad istaz d'isioez ut sut p'pa p'nta ad ad
sunt m' m' m' ad b' m'enna qz de ex

ad am p mo' te d' f.

trig' ad b' m' m' s'm' se p' se q' n' a p'nta
q' m' dub' q' p' m' d'it p' respectu p'nta eoz ut
m' m' eoz ad b' m' m' m' quoz p'nt' ee r'enes
// dz aut quilloz q' m' n'astid' p'nto no e' f'ida
s'it silundo v' equalitas s'm' sut a'm'na qz r'ea
f'ende na no sut ista eoz q' no am' d'ur // de
ex' p' m' eoz aut d'icunt' p'ostea e' s'era

rectio pallus est

q' m' est g'eneras m'otone ut m' m' qm'
no no sut m' q' g' v' m' qz eoz ad ad e'
e d'isiptia ignoratie ia eode // Et adu' g'ur
q' no oib' et'is m' g'eneras et ex'pliffiat
de d'iplo e m'plo // Sz d. d. qz b' m' e' b' m'
v' m' ee g'ria h' q' s'ur qu' g'rie e no s'
v' m' // dz aut q' s'it ab' g'ria uae r'esper
p' m' m' m' s' m' m' m' e' d'isim'p'at e'
r'entaz r'oez // 2a d. qz d'isiptia e' ignorana
no v' m' g'ria s' p'ua'na m' g'noza v' deat'
v' p'ua'na // dz aut q' h' am'p'it' doctoziaz
v'era op' m'one aut s'ia aut ignorana
op'ione p'la // Sz reman dubm qz no m' d'ur
ut equalitate s'm' e' d'isim'p'at' q'
ad m' v' m' g'riant' d' m' m' m' m' // dz at
q' r'ia m' s'ur eide respectu d'isim'p'at' e'
g'ria sup' ex'pliffiat a' sua g'lid' anone e'

rectio. 10. p' d'oe

q' m' e' clata m' m' e' m' s'ur p' m'
s'it s'ile e' m' equale ia eode // et ad
u' g'ur q' no oib' et'na s'ur p' m' m' g' e'
m' g' n' r'one s'm' fundam' m' eio ista p' p'era
no est n' p'ntib'z etois p' // Sz g'istud' m'
s'at' q' // p' qz s'it no ex'p'endeze n' r'one s'm' f'
v' d' m' m' e' fundam'eto equal' p' m' m' e'
m' g' s'icet p'ntu ip' m' etois m' m' aut b'
d' m' g' p' eode fundam'eto m' m' m' p' m'
ne te p' augm'entuz aut d' m' m' m' m' e'
aluz istud' s'it m' m' g' e' equale // 2a qz m' d' e'
q' s' d'uo r'atozes s'it m' e' quales m' m' m' e'
q' m' o' alt' p' l'g' r'om' m' t' tanto p' l'g' e' m' e'
e' uas p' m' d' m' m' no s'it m' m' g' m' e' quale
// 3a qz d'ist' m' e' respectu m' m' d' m' m' no ab' b' l'aro

cu2

ut apostro ad extra 29 distan / Et sic dicit q no
 e magis distanua iuen sine / no ualer qz ista di
 stanna no e in p pno sicut in sbo s i m m o b i l i t e
 u l t r a a n t e e x t e n d i t u l t r a s u m s b m / 4 o q z
 magis de appropiare illud q et e m m g et
 25 e 9 appropiano no iuen d i n n r i b i s i n t e
 m o n e s b i / I d e o d i c o p r o t o e s p s e m d e s
 p u e d i e x t e n s i n e i u e n s i o n e e r e m i s s i o e
 s b i e i s t a e m i n i a p t i n h o r l o r o q z s i h o r g l
 e d i t d e r t o n e i t a s u p i g n e g a m t d e q u a t e
 e i n g r a t m i n i f u n d a m e n t a i u e n d i n n e
 e r e m i n i t / e t g r i c a t i s t a s t a q z i n r a l o r
 p d u n t p h u r m o n d p l r d e m i n e d i q z p s e y
 e o i s a p o m t i n s t a p r e z s i r m a u g m e r o
 p s e p r e a p r e q u a l i t p r e r a l o k i s r o u a t
 p s s i m i l i t u o m i a l i a n o q u e l p s s i m i l i t
 e t s e a d e r o n e i u e n d i t s i m i l i t u d o q
 q u a n t a s u t a l b e d o / 3 3 o d s i e 9 m e q u a
 l i t a t r e s t i p u m a g s e m m g s i r 9 s i m i l i m
 d i n s o / d e a u t q n o u e d i s s i m i l i t u d o n o g
 s i s t r m i d i m s i b i t i 2 9 a u t d e m e q u a l i t a t
 g l i s t r m i d i d u a h q z q u o m o g a p o s i t o e q l i b
 u t q u o m o g e s t a m m a t d e m p r o s i r m e q u a l i t
 // 2 a d s i d u o r a t o r e s q u a l e s e q u a l i t e p r e
 d i n n i t m o g h p n a d s i s t e p u e d i t e q u a n o
 n a a d a l i q u a p r e e u a s i r e x p u b r a t o r u
 p r e s i m s e a z p u r i s i r e a d e r o n e e x q l i
 r a t i o g u n b y r p a s / d e a u t q e q u a l i t a s
 o m g p r e n o r e n d i t i n d e n o e q u a l i t a t e
 t o n g s i r e m a n z d i s t r i c t e s t o s i m q r o e s t e d i
 a l b e d o m 9 a u t e q u a l i t a t e s i r t o t a l i t a s
 n o e s t i n q u a l i t z p r e e s e r e r a e s i r

Uicisio 29 passo e

q o i a e t a a d g u i t e n s i a m d i n n i t u r s i r s i n g m
 s i m g e i d e d e d u p l o e d i m i d i o e m a i o z a
 e m m o z e r a o e o d e / e t p o u p r e o d e p r e s s u
 q o z n o r a b i l i t a a d d e t a r a d i z i n g p n g m a t i a z q z
 p r i m o e q u a d r i a d e t r a u i t a b y q u o m d e l z
 d e a d a d i n u o r a u e a d a d g u i t u r a d i n n i
 a o r a u s i r d i s s i p t i a d e d i s s i p h n a t g n e s i d i s
 p h a a b l a t i n e d i s s i p h n a m / 2 m n o r a b i l e e
 q a d i s t a g n e r e n s i a z q u e m e n s a s s i g n a n o

expimat ut in a sit alium si affiger ad que
 no e quemes assignatio qz mltroz alioz ale
 fur siala de alan ala / 3 m n o r a b i l e p a l i q
 s i e n s o z s i n g e r e n o r a e o q n o s u r m p o
 s i r r e m y n o g n e a d n a u e a s s i g n a t i n m i t e
 s i n t n a u e s s i n e r e m y s s z r e g d u a t s i t o
 n o r e r e p r e u e r e g e u a r a p u d r a p u a n r a p t
 e n o a l i s q z m i t r a m g s u r a t h a r a p u a n o
 h u n a / 4 m n o r a b i l e q s i e t z q o l z a d q u a a d s u u
 o p p o l a s s i g e r e n o a d i l l u d d u a t n o q u e r i t
 s i s i s i n g n o a s s i g e r d n o s h o i a u t b i p e d i
 p u e l m e q e x i s t o m e a d e p r e s s u i n s t e c t
 h e z e t a m a m p l i g s i q u e m e n t a d i l l u d a s s i
 g n e t q o d e s e l z o i b y a l i s r e m s t e r p h
 q u e n d q a m a s i m t r e l i t o i l l o s o l o a d q a s s i g
 n a m e p a d i p m d u a n n e e x q u a e t a
 e t i n n i t a d u s i s d n e g l u s s i o n e s d i n s e p
 e q e t o h a t e d e a d s u u o p p o l e t i m e
 n o a b s o l u u d q z a d d h a t a d q r e f f e r t u r
 e a d d r e f f e r t u r a d q o d r e e t r e m s t e r p o
 o i a l i o a s u o p r s i m t u e z a d h u r d i r e s a d
 i p m d i r e / 2 a o q a l i q e t i n n i t e q e t o
 n o h a t a d o p p o l s i a d a b h u s f u d a n o p p o q z
 i n d s t e r o o i e a b a l i q a l b e d i n e a d h u r a
 e i l l y s i n g h n o i s t a i l l y s i n e p i p o t u t p o t
 q z h r g f o r m i t a t e a d i p m / s z r e m a n e t
 d u b m e i s t a z b i e e a g s d e m e r e p h i
 t l o r o i s t o / d e q p i s t a q z i s t a e t a m i p e p o u
 i n l o q d e g u i t e n s i a e t a n o z e o g s t a r q d a b
 s o l u u d n o d e a d g u i t e n s i a z u t a l b e d o s i m s
 a l b e d o s i b u s i l u n d o s i l u n d i m s s i m i l i t u d o

Uicisio 39 passo e

q u o m a d a d s i t e e n a t u r a i a e o d e e i s t i d i p e
 i d u p l o e d i m i d i o q z i n s i r d u p l u e d i m i d i u
 e t e s i d u p l u n o e n r d i m i d i u n e d u p l u / e p
 q u o d o a m p u d e r e / q o z p h u r a d o m m e t a / p p e
 q u o a l i a d n o s i s t e h n e t q u o p o u o p o m t
 r e l i n e r e m o t o d n o r e m o u e t r e l i n / s i s t
 d o r t i m i s t a t / q z / p q z d i s s i o e p q n a q u a d i s s i
 m i n n o m d o s s i o n e z r e s o l u a t u r d i s s i m i s i r i s u
 a b p r e e a l e s e i n u n o i s t o z m a d o z p o u o
 a u t p e m t o i d e s e a i a l i o e e g / 2 o q z s b z
 e p a p a n o g u i t u r e i n n o s i r s i t n a t u r a

ad subm sur p q m sic p m q mod p p p iat p uent
 p d m i o v r (e d d m q u i a d o m m e t a s u r a g g
 argumeta e q r o a t i s h p o s s i a a g e v e
 p e p r e s i t a r e d i r a t i o n i s q u a n a t u r e
 u f f o r e d i r a t q u i l l a s s u r o r d i n a t a s o r d i n e z
 n r e q u l l o s i g n o n e q u o s h i a z d i n u p n e i t
 r e t i n i a l i u d n o e e s i r q d o m p o m i t
 r e t i n o n o d o m u d p o t i o n e a n d o p m p m u
 a l i o i a g l e s s o // I n t e l l i g e d a m e p a n a
 r o i s s p i r o i n q m d e t a s u p s i t n a r u
 s i t n a t u r a l i p u e l l i g e n s i a e i s t u d i n n o
 v z u t r e f e r a t s o l u a d i n t e q r i p e p b a t
 i s t a z s i t r a s q r p o s s i o v n o p o m i t r e t i n e a b
 e l a t o v n o r e t i n r e m o u e n t u r e q d g l a t q
 i s t u d e s i z d e r e s p e c t u s r r e z p n a e m
 r e l l i g e d a i s t a s i t r a s q r e a d e r o n e v r o b i
 q d e d u n t // S z o t d q s i g n a i s t a s i t r a s
 e t a n e o p o s s i t o r p m r e z n a // d z a u t q s i g n a t
 r e z c o e x i s t e n t i a u t p e r i s t e n t i a z q v n i
 n o p e r i g a t e q r i l i s p e r i s t e n a z p e r i s t e
 n a a e q u i t p q e p t y s o m i n a z // 2 a d q
 s i o i s t a s i t r a s a p u d n a l e z p u e l l i g e s i
 a m q u a r o i t p o n u t // d z a u t q n o e t
 m t e r u t r o t a r i a u a p u e l l i g a t e v n i
 a l i z n o p e r i g a t p u e l l i d o e s e r e r a

recesso 4 p 10

q u e l a n a p o s s i a s e p o n u t e p e m p t a
 s e p m u t n o d z a u t q n t e x t u n s s e
 m b i r e a u f f e r u t s i e x o n d u t q r i p e s i m p o r
 q p o s s i a s e p o n u t e p e m t a s e p m u t q r
 d z p s i d i p l u e d m i d i u z e e s i s u n e d m g
 e r a o e o d e // S z g h a n c e t a z r p e m s t a t d u
 p q p o s s i t o q s i b i l e e s t a a d m b i r e r e f e
 r a n t s b l a t o s i b i l i a u f f e r t s h a e s b l a t a
 s h a n o a u f f e r t s i b i l e u t e x e p l i f i c a t d e
 i t i a d a d a r a q m s i e s i b i l e s h a e i g m g
 m i d u m e e t a d i d e d t q m p l e x i b z s b a s t e
 u b z s h a s r e p r i m z m p a u n s u t m u l t i s
 s h a s n o s i b i l i e s t e e t i t u z d t q s b l a t o
 a l i a u f f e r t s h a e m r e m a n e t i n t r a s t
 e t i a // 2 o r p e m s t a t d e s p u e s e m a b i l i
 q z n i s t a s i n t e t i a u t n u r s i m p o r s e r
 s i b i l i e i n f e m p t u a u f f e r u t s h u z s e m s g

a u t s i t p l e n o p m t e i t a d i n g i t q n s s e n a b i l e
 s i t n e a r o z q e m i o p l y p m m u r o z q n o p q
 s i t a t p e m t o s i t n o p m m t p l e s i t p e m
 t o a l i n o p m m t r o z // e t u n z a d d i t q s h i t
 s i t s i t i n s t a l t o a l i p l e a u t a n i p m s e n s a n
 s i t i g n o e a q n a e o q m b z i p m a t g l a t a n
 s i t q u a i p m a t // S z o t d s i p i s t a s d u a s
 q u i s t a n t a s p u e n d i t h i r p m m e r e e t a m d a t a
 q p o s s i t o v n o p o m i t r e t i n e p e m t o v n o p m m t
 e t i n z // d z a u t q p l y q n o s o l u t h i r m i s t a
 s i a m d e r e i s a s s e n t i r e n o h l o q m i d u b i t a n e
 q d n i r n r i s t u d a s s i t m e l i g v z q l y n o d e f e
 n a m t // 2 a d q d e s i m d e s p l t s t o t i e s h a
 d z a u t q a r t a a r t d e m o s t r a n t q s i b i l e p e o
 i s t e r e m a c t u d a t o q e i a r t u a l i s s h a n o e
 p o s t a t a p d n e z p u e r a l i o q n b u n z p u e l l e t z
 d e n o n o a d p o s s e t p u b e m p e // 3 a d e g q s h e z
 e d e p l y e p u d e q e o d e m o d o q z g l a t
 q s h i a f u e r u t a n s u r e a t a p s i d e e p r o e z
 n a t a l e z u r h t a n g i t p u e m u r o r d i n e z n e
 s i r g s t i n e s i a p l e e i o m u a l i b z n o r e m
 e t a q u a n d a d o p m a m // 4 a d q u o p s a l u a l
 i s t a e t a q t a m v o l g a r a e t a p o s s i t a s e p o n u t
 e p e m t a s e p m u t // d z a u t q r e t i n s p r e q
 u i t i n i n r e s p e c t z a m t e t a r t u e a b u n d a
 n a l i s r a b u n d i e s i r e a d a c t u r i d e n d i q m
 e s o e s i r p l u a s e s i b i l i t y a d a c t u s i e n d i
 e s e n s i e n d i m p o // e t s i r i s t a e t a n o e s t
 e p u e l l i g e d a e t r q u a n d a d a c t u a l e e o m p a z
 S z r e m a n z d u b m q z i l l a s s u p p r i p u a p o
 o b i e c t i a s i t o m o u t a t s i r s h a a n e a n q u a
 s i t a n a r e a t a e s i r m s i r s i b i l e e t r a d u t
 e s i r n o a d a l i q u d q z e u t p a m p t e m d e o
 c o n t r a d o // d z a u t q s h a p u l i p o a e e n t
 o r n o p o s s n e g a r i n i s t u d v r d e o s t r a z e
 q u o d s i t a l i q u i s q u o d a m m o d o // e t

recesso 5 p 10

q l i t q m o n e z v t n t t a s h a d i c a t u
 a d a d // e t d t q i s t u d e s i m z i p
 m o s i s s i r q u i t a d i c a t a d d n r o p o r n r
 p r e s q z a l i q u o h o n o d z a l i q u o a d h o

ne qda capud no de alimq qda capud orde d
 de ptebo 2^o ptebo sic ho no de ar ho aut bos
 no d q maliquibz 2^o ptebo hr dubitatioes sic
 capud de alimq capud e manq et subigit illa
 ne sic dicitur Aug^o sustinent eoz qd ad ad
 diffio assignata e ut mag distile ad mpe e
 qd nlla sba ad ad cao eodem. S3 ot. d. qnd
 e rene du d de qstione qua hr monet. d2
 qd ad ad p du puelligi aut qnditate
 aut denotante est est mani qnta sba
 de ad ad quduane asse denotante aut
 bu qz gstat qho denomnat p apatmta
 29 d. qz p istam dem no eet mag distit
 ista q i sba qua m qnitate qz nlla qua
 de ad ad denotante sic azdo denotante sba
 simi lundine em apt no pederant ista
 pnes nra qualita s3 m r sba d2 aut
 qz vru qz sic absolutu m sba e absolutu
 39 d. qz gredit mag d2 ad ad ad sba mag
 i pte qua m toto m d2 rapud d2 rapud e no
 ho. d2 qz istud nome rapud s3 mpositu
 sba m s3 m ei a respectu ut v2 magda pme
 ne e sic gred mag e s3 vore ut ostar
 m d2 mag s3 m huate s3 m uelligedo ne
 respectu ad s3 m r. xone gsum. qd d
 qz pte gressit qz aq e ad ad em no dmpo
 sun istud nome a respectu sic nr hois deq
 negat. d2 aut q mpositioes s3 ad pmi m
 mag signifer organm q s3 e respectu
 s3 msten me m d2. p est alimq sustenme
 S3 reman^{et} dub^o qz negat istud forat. sic
 de pma sba no hor capud sic istud capuan
 rapud. d2 aut q no p dement nora qz
 hor capud no durat s3 m capuan sic r oi m
 no d2. S3 mag hor s3 mag rapud et hor v2
 min s3 m dato exemplo. Et s3 e x a p

recessio. 6. p. 10.

qz no e d2 s3 m rato ut d2 ho v2
 ad d2 e qnta s3 m qm qz s3 m r m
 qz s3 m alioz d2 m r s3 m m pad ad qm b3
 qz e est ad aliud s3 m r qm s3 m r

forasse q hor dicit. contra illud q d2 e q sba e
 eoz q d2 ad ad cao eode. Et aduigit qz
 istud d2 ho ad illaz q s3 m r s3 m r data de ad ad
 qz pte diffio sequitur oia etana no m hor
 e eoz e q s3 m r ad ad qz rpa qz s3 m r alioz d2 m
 2^o domine qz q pma d2 est ista ad ad s3
 illa qm qz s3 m r qz s3 m r alioz d2 m va qz d2 ho
 ista data e p d2 m ad ad. 3^o d2 ho. qz 2^a diffio
 e ista ad ad s3 m r qm b3 hor qm e ad ad
 se here v2 sic p diffio dat p d2 m ad aliq
 va ista p aliud se here. qz d2 m r. qz s3 m r
 diffio m pma no e qm d2 m r s3 m r qz m
 d2 ad ad sequat ad aliud se here sic v2 d
 p s3 m r. e. illa diffio e apto qm d2
 e qm d2 m r. 2^a v2 e qm d2 m r qz v2 qm
 d2 m r e ad aliud h2 m r d2 de p d2 ho
 q sequit oia etana no m e hor eoz esse
 ad ad aliud d2 m r. S3 ot. d. si p d2 ho no
 sic qd m r s3 m r ad equana. d2 qz rpa e v2 ho
 d2 q sequit oia etana no m e qm d2 m r
 eoz m r qz s3 m r qz s3 m r ad aliud se here ad ad d2 m
 no m r e qz ad ad d2 ad aliud se here qz s3 m r
 denotat p modu v2 ho s3 m r s3 m r s3 m r abta
 sic rmpur aut mag m d2 m r alimq. 29 d.
 qz no d2 ad ad de. sic qz no e v2 illa deno
 m rano e. s3 m r. 10 eoz qz v2 d2 ad ad
 v2 qz v2 sic here ad aliud e sic eoz qz
 ad ad e est ad d2 et p hor illa diffio ad equa
 e. s3 m r. d2 aut qz denotano ista no
 s3 m r s3 m r respectu m r s3 m r respectu no
 s3 m r. s3 m r note quamo s3 m r uelliga. 3
 d. qz mag v2 s3 m r e ad aliq quano
 ad d2 m r diffioem qua qz ad pma. d2 at
 qz no e qm d2 m r s3 m r s3 m r d2 m r ad aliq
 s3 m r no p pte v2 s3 m r uelliga em foret m
 qm d2 m r s3 m r eoz ad ad s3 m r qz s3 m r vore
 s3 m r. no s3 m r s3 m r absolute. 4^a d.
 si ex isto passu s3 m r qz v2 no possit m r
 s3 m r s3 m r s3 m r qz nlla sba se s3 m r ad ad
 d2 qz bu am pte ad hor apens argumem

mag

De decore q de utroque p[ro]p[ri]e d[omi]ni complete d[omi]nacione
p[ro]p[ri]e q[ui] s[un]t p[ro]p[ri]e s[un]t e[ss]e d[omi]ni s[un]t d[omi]ni q[ui] p[ro]p[ri]e
de aliqua re d[omi]nacione ems q[ui] d[omi]nacione h[ab]e[n]t p[ro]p[ri]e d[omi]ni
de utroque no[n] e[ss]e p[ro]p[ri]e s[un]t p[ro]p[ri]e s[un]t p[ro]p[ri]e s[un]t p[ro]p[ri]e
possit p[ro]p[ri]e d[omi]nacione s[un]t p[ro]p[ri]e s[un]t p[ro]p[ri]e s[un]t p[ro]p[ri]e
p[ro]p[ri]e q[ui] p[ro]p[ri]e ab[ut] p[ro]p[ri]e p[ro]p[ri]e p[ro]p[ri]e d[omi]nacione
itaq[ue] mal[um] p[ro]p[ri]e s[un]t p[ro]p[ri]e s[un]t p[ro]p[ri]e s[un]t p[ro]p[ri]e
p[ro]p[ri]e e[ss]e p[ro]p[ri]e s[un]t p[ro]p[ri]e s[un]t p[ro]p[ri]e s[un]t p[ro]p[ri]e
p[ro]p[ri]e s[un]t p[ro]p[ri]e s[un]t p[ro]p[ri]e s[un]t p[ro]p[ri]e s[un]t p[ro]p[ri]e

H[ic] q[ui] ad formalis no[n] p[ro]p[ri]e
novat s[un]t ad m[en]te
e[ss]e p[ro]p[ri]e s[un]t p[ro]p[ri]e



quasi facte esset in ea eto dimeret sibi sui etm
forales qm e ad ad se here si de agens de
novat s[un]t s[un]t et ymd in az no demost
rat qz lz p[ro]p[ri]e ponat forale qm p[ro]p[ri]e gnana
no in denorat eaz // p[ro]p[ri]e in q[ui] p[ro]p[ri]e adu
dissime etanox am p[ro]p[ri]e illa am r[ati]o d[omi]ni
etoz i eta m[en]te q[ui] e[ss]e qz p[ro]p[ri]e d[omi]ni d[omi]ni
p[ro]p[ri]e s[un]t p[ro]p[ri]e ad ad se here qd e[ss]e etoz q[ui] e[ss]e
io etna s[un]t s[un]t p[ro]p[ri]e p[ro]p[ri]e d[omi]ni s[un]t p[ro]p[ri]e
d[omi]ni q[ui] s[un]t s[un]t p[ro]p[ri]e p[ro]p[ri]e s[un]t p[ro]p[ri]e // s[un]t
remay dub[ia] q[ui] s[un]t eto p[ro]p[ri]e q[ui] s[un]t p[ro]p[ri]e
de aut q[ui] eto p[ro]p[ri]e s[un]t illa in m[en]te p[ro]p[ri]e ex
p[ro]p[ri]e d[omi]ni q[ui] s[un]t p[ro]p[ri]e s[un]t p[ro]p[ri]e s[un]t p[ro]p[ri]e
q[ui] s[un]t p[ro]p[ri]e p[ro]p[ri]e s[un]t p[ro]p[ri]e s[un]t p[ro]p[ri]e
s[un]t s[un]t supra ex p[ro]p[ri]e s[un]t de capite et
manu s[un]t e[ss]e aut quoz s[un]t s[un]t d[omi]ni et
t[er]m[in]o p[ro]p[ri]e s[un]t equalitas e[ss]e s[un]t // 2
dub[ia] q[ui] s[un]t p[ro]p[ri]e ista d[omi]ni q[ui] s[un]t q[ui] s[un]t
qz aliqua d[omi]ni etna denorant ex p[ro]p[ri]e
e[ss]e q[ui] e[ss]e ma[or] etna s[un]t etna p[ro]p[ri]e ad q[ui] no
s[un]t ad aliud q[ui] d[omi]ni ad ad s[un]t d[omi]ni de s[un]t
e[ss]e p[ro]p[ri]e // 2 aut q[ui] in m[en]te s[un]t om[n]i
denorant p[ro]p[ri]e s[un]t ad ad s[un]t de s[un]t

refio 7. p[ro]p[ri]e

q[ui] s[un]t ad eoz q[ui] s[un]t ad ad d[omi]ni
s[un]t etna ad qd d[omi]ni d[omi]ni s[un]t
urg e[ss]e e[ss]e // Et istud ipe p[ro]p[ri]e ibide qz
si nomr ad qd ad aliud ad nomr itud ad
quod e[ss]e s[un]t q[ui] no[n] nomr ad qd se her
nt s[un]t ad s[un]t p[ro]p[ri]e ex p[ro]p[ri]e s[un]t p[ro]p[ri]e
d[omi]ni d[omi]ni // Et adu[m] q[ui] s[un]t q[ui] s[un]t
s[un]t ut cap[itu]l[um] e[ss]e q[ui] s[un]t etna p[ro]p[ri]e
p[ro]p[ri]e d[omi]ni absq[ue] eoz s[un]t m[en]te s[un]t eto m[en]te
ext q[ui] no[n] s[un]t etna eto q[ui] s[un]t s[un]t etna
durant in g[ra]t[ia] d[omi]ni q[ui] de p[ro]p[ri]e d[omi]ni
trata n[on] s[un]t p[ro]p[ri]e p[ro]p[ri]e s[un]t dubi
tate d[omi]ni s[un]t no[n] e[ss]e // p[ro]p[ri]e in e[ss]e
q[ui] ex isto passu etimur // q[ui] p[ro]p[ri]e d[omi]ni
p[ro]p[ri]e q[ui] s[un]t ety cadit p[ro]p[ri]e d[omi]ni
ut b[un]d p[ro]p[ri]e d[omi]ni q[ui] p[ro]p[ri]e s[un]t

q[ui] d[omi]ni nomr b[un]d etoz d[omi]ni p[ro]p[ri]e
etm // 2 d[omi]ni e[ss]e q[ui] s[un]t etm e[ss]e d[omi]ni
alig qz om[n]ia d[omi]ni s[un]t de e[ss]e d[omi]ni ut p[ro]p[ri]e
vnu p[ro]p[ri]e d[omi]ni // 3 d[omi]ni e[ss]e q[ui] s[un]t ety e[ss]e
de p[ro]p[ri]e alig qz no[n] p[ro]p[ri]e d[omi]ni
s[un]t eoz q[ui] de s[un]t q[ui] d[omi]ni q[ui] d[omi]ni
etna comp[er]it eoz artu p[ro]p[ri]e q[ui] p[ro]p[ri]e
op[er]a qz si d[omi]ni artib[us] p[ro]p[ri]e d[omi]ni
abte illo duo artib[us] d[omi]ni q[ui] s[un]t
p[ro]p[ri]e ab a[li]o s[un]t p[ro]p[ri]e s[un]t s[un]t s[un]t
etno vna ab a[li]o no[n] d[omi]ni p[ro]p[ri]e s[un]t
p[ro]p[ri]e s[un]t vno s[un]t s[un]t s[un]t p[ro]p[ri]e
etm alio no[n] p[ro]p[ri]e // s[un]t d[omi]ni s[un]t d[omi]ni
qua d[omi]ni vnu p[ro]p[ri]e et q[ui] d[omi]ni
aut q[ui] no[n] qz o[mn]i d[omi]ni d[omi]ni d[omi]ni
p[ro]p[ri]e s[un]t q[ui] s[un]t p[ro]p[ri]e s[un]t etna aut
ut p[ro]p[ri]e s[un]t s[un]t namra // Et q[ui] s[un]t
tu qz no[n] caput p[ro]p[ri]e s[un]t de q[ui] d[omi]ni
in qz no[n] caput p[ro]p[ri]e q[ui] d[omi]ni
m[en]te q[ui] d[omi]ni s[un]t etna d[omi]ni
q[ui] d[omi]ni // 2 d[omi]ni q[ui] d[omi]ni d[omi]ni
q[ui] d[omi]ni e[ss]e aut q[ui] p[ro]p[ri]e d[omi]ni
m[en]te s[un]t in artib[us] d[omi]ni p[ro]p[ri]e aut
in effect[us] p[ro]p[ri]e aut s[un]t s[un]t no[n]
p[ro]p[ri]e e[ss]e // 3 d[omi]ni q[ui] q[ui] d[omi]ni
s[un]t eto eto // d[omi]ni q[ui] in m[en]te s[un]t
s[un]t d[omi]ni s[un]t p[ro]p[ri]e p[ro]p[ri]e s[un]t
ibi dat[ur] s[un]t d[omi]ni s[un]t s[un]t p[ro]p[ri]e
e[ss]e etno artuam s[un]t eto eq[ui] s[un]t
ita vnu ineq[ui] s[un]t // q[ui] d[omi]ni qz
q[ui] d[omi]ni etna q[ui] s[un]t p[ro]p[ri]e at ma[or]
se here no[n] s[un]t s[un]t eto s[un]t d[omi]ni
p[ro]p[ri]e q[ui] s[un]t p[ro]p[ri]e ad d[omi]ni // d[omi]ni q[ui]
s[un]t ety q[ui] d[omi]ni s[un]t ad ad in eto ad no[n]
radit in q[ui] d[omi]ni s[un]t ipa h[un]do etna
h[un]do ad ad p[ro]p[ri]e s[un]t p[ro]p[ri]e s[un]t
p[ro]p[ri]e s[un]t ad ad // s[un]t d[omi]ni s[un]t
etm q[ui] de p[ro]p[ri]e alig // d[omi]ni q[ui] s[un]t
p[ro]p[ri]e s[un]t etna s[un]t d[omi]ni p[ro]p[ri]e
in alig no[n] in d[omi]ni p[ro]p[ri]e qz
her q[ui] d[omi]ni // 2 d[omi]ni q[ui] d[omi]ni

et hoc ut esse ad finem ut esse in fine memento in abstrahit
 solida dependeat // de aut qd ee ad oppo qd p illo
 signo quo amio abm e ad se ad etz est ad aliud
 m ee ad se cad ad p didat ipa hancio abm
 p q e ad se qua talis m p m uo sit ei eele
 e no m ur alibi patebit q respectu p q est
 ad se qua tad ad h n amca // Sz venient
 dubitatio si gng gna) utois hf ad etneoppo
 ad q durat ut fit intelligat // dz aut qd
 no p dary qz ois sto gmet // p sto p m o
 omu oppo no p alio gmet d m t aut qm
 do doctor ualde fit solempnis q ideo e m t
 tenca q sto no remmet p ut heat m m
 mnd lang e alibi p esturanduz e f

riccio. 8. p. 10

est iste q qualitate duo p qua ples d m
 no eode de quo e istud cap // q m edur
 q diffimpe qualitate p m uo de quo est istud
 cap // Sz hanc diffioem mstat // q // p qz
 i p m o sbe p m quales ut f ipm duram u
 quales e m no est de p m o qualitate // 2e qz
 p m uo e m quoz gne p m m quale e m no e
 qualitas m qualitas ponamur an amio // 2o
 qz amio p m quale e m no ee amio e qua
 m amio sit p qz ad .g. p m ta // 4e qz m tra
 tra ssendena ut bonitas veritas p m i
 qle m snt panes euy e m no sit i g
 qualis b m istadio no v gense esse // Id
 de p m uo p m uo d m uo sbe e qualitate
 qz d m p m o m uo p m uo sbe e ista m
 diffio resp m uo qualitate p ee // Et istud d m uo
 q no e quemes si m o v m o p m uo g m t alit
 sed m dz qz e m m de quali qd e amio p
 p m aut no e p m amio p o redunt ad g m
 m e p m uo m m m m t o e g m m m uo nara
 e fieri deo p m q m m uo p m m uo de sbe
 sed qz p m uo p m quale qz ubi am p m o
 tis p m o e q no e p se aut q m uo m uo
 g m t q m m q m e amio no p m uo m uo
 quale p m m uo // sed qz qz e p m o de
 quali h m m uo ad d m uo g m uo qualia no
 snt r m m uo e snt p m uo diffio no m m

get m m m d m uo // 2o d. si ista diffio
 e q m uo m uo // dz aut q no qz ee quale e
 effecty forali q m uo qz p e p m o ipa q m
 e d quale e p m o esse quali e m m e
 diffio q m uo m uo p m o m o // m m m

riccio. 9. p. 10

p m a spes qualitate e h m m m m o
 snt d m e i a eode // Et ad m uo q
 det h m uo ad m o m o qz p m m m o p m uo m
 m o e snt h m uo snt snt e v m uo q snt de
 diffimpe m o m o ut ex p m m uo d m uo m
 e m m uo affectioes aut i d m o snt de
 facti m o m o ut ex p m m uo d m uo m
 e m m uo e de e g m uo e s m m uo // Sz
 d. d. qz m m o p m a h m uo qualitate de diffi
 m m m o m o m o de facti m o m o m o
 qualitate de facti aut de diffimpe v m qz
 p m o qualitate e m m m m m m m m m
 dz aut q m o v m loq m de qualitate de diffi
 m o m o m m m m m m m m m m m m m
 one e snt i a m m m m m m m m m m m
 les e m o m o m o m o m o m o m o m o
 // 2e d. qz ex p m m uo de m o m o m o qz p
 e m m m m m m m m m m m m m m m m m
 ut de caliditate e m m uo m m m m m m
 m m m // dz aut q m m m m m m m m m m
 m m m m m m m m m m m m m m m m m
 m o m o m o m o m o m o m o m o m o
 alyo ut patebit colloquabim // 3e d. si
 h m uo e m o m o m o p m m m m m m m
 aut m m p m a // dz aut q v m a qz d m
 v m a m m m m m m m m m m m m m m m
 Sz g m m m m m m m m m m m m m m m m
 m m m m m m m m m m m m m m m m m
 au p m m m m m m m m m m m m m m m
 p m m m m m m m m m m m m m m m m
 snt h m uo // 4e d. m m m m m m m m m m
 m m m m m m m m m m m m m m m m m
 m m m m m m m m m m m m m m m m m
 m m m m m m m m m m m m m m m m m
 net ad m o m o m o de facti m m m m

hor

et spes ad hunc popositam cam Et ituz hze pced
 dz noa hmalis e sic pz qste pfitiens oes
 zrie i aia redumtur ad pz ptem qualitat
 puz m e gmeode leptom psequo qualita
 tes dedistitli mobles d q d possino es
 q vorunt affectiones fur de fanli mot
 n foze aut m hns q gtingut m nazm
 nqz raffeze ut m sanablis ut defant
 mot duat affertg qua mqua hynomez
 norant Et inde simz dny moza domm
 m3 // p d q vna exduitur m tate i ve
 kerata estitut gnales qz d q plonq
 mdme hps effertoes mate de qb9
 nur loqm rafferit m bmgmgz
 naz // 2m dommetu qz les maline
 qu no sut m betare fur sic i mobls
 sr volutas fur ab eis m sanablis fur
 exrtib9 affertg e ista duo baler ad
 p bora dny hoies lapsos ad relesg
 nez sanoez ut dra phra rediga nre
 more apturo i obseqm zosti bnduti

uadractio p

q ad e e qualis q ad pugillatores ut
 msozes et salubzes ut m salubzes
 dnmz Et simtz ut qndq s natalez pofia
 fa nly no forad emoly q het naturala
 pofia advesit dny sennat qz pusto passuan
 puz qz phra dommetu seu argumeta
 p d q pce aie puetterne puta m mmo
 via volutas fur quates qz qstat q fut
 naturale pce ad adopandu // 2m azle
 q pce aie sine fur hls qualitas qz
 q ex e phstiat de msoze e depugilla
 toze quoz pda no e n valitudo pce
 ex sequit q pda aie sine // 3m dnt
 e q pda m pmet ad gng qualitat
 qz natis pda msta spe e illa pda est
 nata lilla // 4m dommetuz q pda ce
 cepta p qua pda e nara resipre ams
 e sily gnale m sola amia simt exora
 sua naz // Sz d. si p az pcedit de po

11 2m dnt

11 2m dnt

felio aie melle etie dz aut q no qz si iste
 fozet p ad istas p ad istas eent de pce pce
 to m de sm fur i pda respectu ffoze qua ce
 hput it paxione ille pofie eent quta
 cadillas alie pce e sic m m fntu // 2a d
 si 2m az pcedit de pte hns p hns // dz at
 q no m pda sensiva i vntu eene aie
 moueat coz fur m ponit amia agze
 i vntu sbe ita vto sbe mqua moue pda
 eet quoda nalis pda e p hns qualitas
 e sic m fntu fur dmi fnt p q // 3a d. si 3m
 az pcedit // dz q no m ad qualitate fur
 pda p qu pda m eet aa pce e sic
 pda cadillaz a e sic m m fntu // 4a d. si
 qm az pcedit // dz aut q no q an ome
 eet ad ams e an omez qualitate a qut
 fur maly s deducebat // Sz remanz duby
 qz pte panes dny ront naturale apm
 dmes e p hns pda nales e m no ex pti
 qualitates // dz aut q iste apm dmes
 ho vne qualitates mli qn fundantur
 m q lutanby fur ggregantur e dny gregant
 i colorib9 qz pa ut alib pz redur ad g
 sbe // 2m duby e q dntur ad aforvate
 p h m pnt nales pda ee 2m ptem qut
 dnt p quta spes qualitat 2m dnt fur dnt
 pntis quans maly mby fur qualitates
 pce ut qn fundant m qualitate fur
 pntit de gggano e dny gregano e //

uadractio p. p. p. p.

qz pce qualitat e passibiles qualitates
 e panone e d q pnt passibiles qualitates
 fur ille q sbe pmpuntur fur color p m fiam
 axum e dulcedo p gustu e qualitas e fcl
 gradus p tactu e d q iste fur passibiles no
 q i pda suscipunt pntat sz qz mfferunt p
 panoez i a eode // Et aduigit q panes
 dnt no passibiles qualitates quoz furte
 solud e stito transeunt fur ex e p fnta

quod ad exuberans sit ruber et omnes pall
 id est ut n. p. passiones et non passibiles qualitates
 qz et har no de quid simp ruber et pallid qn
 aut ita sit pmanencia p pot diu passibiles
 qualitates ut color mag et pallid p demt
 alonga estudie et uny aduigit q pces
 dunt sit sup raudie tristie et no passi
 biles qltate // Sz d. d. qz dmsioz gms et
 no baltman positoy ut sup fnt on sup
 dmsie sit pes edre et h post qualidita
 rez tute et gne qualiditay et supra possit
 ipaz r p // dz aut qmud fnt expmunt
 ut aut gra exeply ut sup fnt on sup
 2a d. qz caliditas et frigidit no sint foze
 arny nate dunt nates potestas adop
 andu et calor e m poa calefacta et frigi
 ditas frigiditay et sit sit r 2a pa qz
 itf inpa e nalis poa et pms no pnt
 ee mista // dunt aut aliq et sup ap
 ent q pntas pes qualitay no pntedit
 fare apt dem eatez pex pntaz sz
 quodammodo qm b9 no ee romnde sit pex

quadrato 2o pado

qz gms qualitat est fora est fo
 ad constans figa ut rectitudo et m
 ritas qz signat qle qz sit triangula aut
 quadrangula ra eode // Et aduigit q
 razp et pms appuz et molle vne figm
 fraxe qltate et tndz q no gmo possino
 em qz pms e mag ptes distant et
 appuz mag ptes supemnet vna sit r
 vidz alia supioz et plam mag ptes sit ad
 pndre // Sz d. d. qz pntedit sit pforaz
 ut gntat ipaz ad figura dz qm qda
 figura sit plana ut omis q requirit p
 sup finez vna tame queadmd vna
 pms et regularis et alia no plana
 et requirit ptes qua duas dmsiones
 ut spira et ozis quadrati fora p refe
 et ad figuraz p heme res et ad figuraz

planas // 2a d. qz d. it ad constans figa // dz qz
 figa plana nont aliqua sup finez qua
 ite pntedit ad dmsioz vni pms recte
 et obliq // 3a d. qz d. qz rectitudo et m
 ritas pntet ad gms qualitat in rectitudo no
 sit in ordo pms ut hna ut p mediu exeat
 apnes sup et ordo q respectuz et m
 gntat pms abmz qualitat ee // dz aut
 qz ita sit qualitat p ut fnt tate de
 poa in vne esse potioes p ee qz h
 pmsioes ipoz ut p3 sit ad aliq q dare
 sit h // 4a d. qz pnt tate gntatay
 in vtra lineas q sit de qua h no dnt
 ipaz lineaz gntatay et ordmez ad
 gntatay et sit pms q respectuz et nllg
 respectuz p ee de gne absoluto // dz aut
 pntatay p pes vne et respecta in
 respinat solu ordmez pms quantat
 et de solu qualitat p dnt // Sz remanz
 dnt // qz magis qualitate razp et pms
 q dnt pms ordmez solu qua ita // dz
 p no apzet vo aliqua i res h pms pmsioe
 uoz qz figure magis sumptatay pmsioe
 qualitat in qut de qual // 2a dub // qz f
 ita dmsioez h data de raro nllz corp gms
 p ee rare in gms pms ad pms distare
 no possit // Et dz qz foruz loq de rareta
 q pmsioe pmsioez q sup nllm potioes qz
 pnta dmsioez gmsioe rare ee no pnt
 in eozp exoma sit sit // 3a dub // qz h
 fmsioez data h d pmsioe // dedensio nllz contmu
 potit et densu ut et gmsioe qz pmsioe
 argmt dmsioez ad nlla res sit et
 pmsioe extrema aut gntatay sit idez ero
 no sit pmsioe ut et illa q sit simul
 hnt pmsioe sit gmsioe // 4a dub //
 et qz pmsioe pmsioe qualitate rectu et m
 qua aspe et leue in rectu et mmsioe
 dmsioe n qz i vno pmsioe ex pte
 pmsioe pmsioe alio et pmsioe pmsioe
 aspe et dmsioe dmsioe et no sit magis

eorum ordo p[ro]p[ri]e p[ro]p[ri]e q[ui]a ad lat[er] p[ro]p[ri]e no[n] b[er]i
 d[omi]n[u]m n[on] forte i[n] modo p[ro]p[ri]e q[ui]a et no[n] m[od]o
 q[ui]nt[us] i[n] e[st] p[ro]p[ri]e eode[m] p[ro]p[ri]e o[mn]i[u]m istas p[ro]p[ri]e e[st]
 quosda[m] modos s[er]v[er]e f[er]re aly ap[er]t[ur]e no[n]
 qualitat[is] s[ed] q[ui] max[im]e d[omi]n[u]m s[er]v[er]e q[ui] ista no[n]
 no[n] d[omi]n[u]m q[ui] d[omi]n[u]m ista p[ro]p[ri]e ut q[ui] d[omi]n[u]m
 ista p[ro]p[ri]e p[ro]p[ri]e id[em] h[ic] s[er]v[er]e i[n] s[er]v[er]e f[er]re
 p[ro]p[ri]e p[ro]p[ri]e p[ro]p[ri]e s[er]v[er]e q[ui] eade[m] no[n]
 s[er]v[er]e d[omi]n[u]m p[ro]p[ri]e q[ui] qualitat[is] p[ro]p[ri]e etaz d[omi]n[u]m
 q[ui] no[n] s[er]v[er]e e[st] ut p[ro]p[ri]e ut
 s[er]v[er]e p[ro]p[ri]e s[er]v[er]e p[ro]p[ri]e s[er]v[er]e p[ro]p[ri]e
 e[st] p[ro]p[ri]e d[omi]n[u]m de qualitat[is] p[ro]p[ri]e ad
 ad s[er]v[er]e e[st] no[n] v[er]i e[st] no[n] s[er]v[er]e q[ui] d[omi]n[u]m
 eade[m] d[omi]n[u]m s[er]v[er]e s[er]v[er]e s[er]v[er]e
 q[ui] p[ro]p[ri]e q[ui] ista v[er]i e[st] p[ro]p[ri]e p[ro]p[ri]e
 v[er]i qualitat[is] s[er]v[er]e p[ro]p[ri]e e[st] p[ro]p[ri]e
 p[ro]p[ri]e d[omi]n[u]m s[er]v[er]e eade[m] e[st] s[er]v[er]e
 e[st] p[ro]p[ri]e s[er]v[er]e d[omi]n[u]m qualitat[is] eade[m] e[st]
 aut q[ui] no[n] s[er]v[er]e s[er]v[er]e i[n] s[er]v[er]e q[ui] d[omi]n[u]m ap[er]t[ur]e
 i[n] d[omi]n[u]m q[ui] i[n] p[ro]p[ri]e p[ro]p[ri]e v[er]i loq[ui]t[ur]
 v[er]i q[ui] d[omi]n[u]m s[er]v[er]e i[n] s[er]v[er]e s[er]v[er]e d[omi]n[u]m
 q[ui] s[er]v[er]e qualitat[is] i[n] p[ro]p[ri]e corporales
 e[st] q[ui]o debem[us] i[n] e[st] p[ro]p[ri]e p[ro]p[ri]e
 q[ui] ex affectib[us] q[ui] s[er]v[er]e f[er]re q[ui] op[er]e s[er]v[er]e
 s[er]v[er]e f[er]re s[er]v[er]e i[n] s[er]v[er]e mutatio[m] mat[er]ia[m] s[er]v[er]e
 ex mali[m]o d[omi]n[u]m v[er]i p[ro]p[ri]e forma
 gram[ma] q[ui]a no[n] p[ro]p[ri]e s[er]v[er]e p[ro]p[ri]e
 s[er]v[er]e f[er]re lem[en]t[ur] e[st] s[er]v[er]e q[ui] d[omi]n[u]m qualitat[is]
 i[n] s[er]v[er]e e[st] i[n] s[er]v[er]e e[st] e[st] e[st] e[st]
 q[ui] no[n] s[er]v[er]e q[ui] i[n] s[er]v[er]e d[omi]n[u]m n[on]ate
 q[ui] i[n] s[er]v[er]e q[ui] d[omi]n[u]m s[er]v[er]e s[er]v[er]e
 eade[m] p[ro]p[ri]e e[st] s[er]v[er]e q[ui] d[omi]n[u]m qualitat[is]
 p[ro]p[ri]e e[st] p[ro]p[ri]e q[ui] d[omi]n[u]m q[ui] s[er]v[er]e
 o[mn]i[u]m alia[m] p[ro]p[ri]e ut s[er]v[er]e n[on]ate p[ro]p[ri]e
 qualitat[is] i[n] s[er]v[er]e i[n] s[er]v[er]e d[omi]n[u]m q[ui]
 s[er]v[er]e e[st] i[n] s[er]v[er]e s[er]v[er]e s[er]v[er]e
 color[is] p[ro]p[ri]e e[st] d[omi]n[u]m p[ro]p[ri]e e[st]
 q[ui] aut q[ui] no[n] q[ui] ista duo d[omi]n[u]m ord[em]
 ap[er]t[ur]e n[on]ate color[is] ad i[n] s[er]v[er]e aut
 ordo e[st] p[ro]p[ri]e s[er]v[er]e e[st] i[n] s[er]v[er]e
 d[omi]n[u]m s[er]v[er]e s[er]v[er]e d[omi]n[u]m de r[ati]o[n]e q[ui]

ista duo s[er]v[er]e p[ro]p[ri]e color[is] p[ro]p[ri]e d[omi]n[u]m e[st] q[ui] d[omi]n[u]m
 i[n] s[er]v[er]e color[is] q[ui] g[ra]m[ma] i[n] s[er]v[er]e albedo d[omi]n[u]m
 i[n] s[er]v[er]e aut q[ui] l[un]a h[ic] d[omi]n[u]m d[omi]n[u]m s[er]v[er]e
 ex p[ro]p[ri]e s[er]v[er]e d[omi]n[u]m s[er]v[er]e e[st] debilitat q[ui] l[un]a
 p[ro]p[ri]e ab albedine ex p[ro]p[ri]e i[n] s[er]v[er]e s[er]v[er]e
 s[er]v[er]e e[st] i[n] s[er]v[er]e q[ui] g[ra]m[ma] q[ui] v[er]i p[ro]p[ri]e
 i[n] s[er]v[er]e l[un]a v[er]i ex p[ro]p[ri]e i[n] s[er]v[er]e q[ui] i[n] s[er]v[er]e
 g[ra]m[ma] d[omi]n[u]m s[er]v[er]e albedo i[n] s[er]v[er]e debilitat q[ui] i[n] s[er]v[er]e
 i[n] s[er]v[er]e q[ui] medij color[is] no[n] s[er]v[er]e ab istis
 d[omi]n[u]m q[ui] cubedo aut p[ro]p[ri]e d[omi]n[u]m d[omi]n[u]m e[st] r[ati]o[n]e
 i[n] s[er]v[er]e q[ui] p[ro]p[ri]e ad albedine[m] i[n] s[er]v[er]e
 at l[un]a d[omi]n[u]m g[ra]m[ma] q[ui] mag[is] ad i[n] s[er]v[er]e
 e[st] i[n] s[er]v[er]e i[n] s[er]v[er]e color[is] ab e[st] i[n] s[er]v[er]e aut p[ro]p[ri]e i[n] s[er]v[er]e
 qualib[et] ista d[omi]n[u]m s[er]v[er]e ad i[n] s[er]v[er]e v[er]i.

uadr. 29. page

q[ui] qualitat[is] q[ui] d[omi]n[u]m qualia v[er]i q[ui] d[omi]n[u]m
 d[omi]n[u]m d[omi]n[u]m e[st] i[n] s[er]v[er]e v[er]i q[ui] d[omi]n[u]m
 mat[er]ia gram[ma] r[ati]o eode[m] ad i[n] s[er]v[er]e duo
 notabilia quoz p[ro]p[ri]e e[st] q[ui] no[n] o[mn]i[u]m qual[is] b[er]v[er]e
 h[ic] e[st] n[on]ate i[n] s[er]v[er]e s[er]v[er]e p[ro]p[ri]e p[ro]p[ri]e
 d[omi]n[u]m ab alia h[ic] no[n] notata e[st] i[n] s[er]v[er]e
 q[ui] d[omi]n[u]m qu[is] no[n] p[ro]p[ri]e s[er]v[er]e n[on]ate
 s[er]v[er]e q[ui] i[n] s[er]v[er]e d[omi]n[u]m d[omi]n[u]m p[ro]p[ri]e
 e[st] d[omi]n[u]m qualitat[is] h[ic] q[ui] ad i[n] s[er]v[er]e qualitat[is]
 q[ui] s[er]v[er]e e[st] f[er]re r[ati]o[n]e e[st] i[n] s[er]v[er]e e[st] i[n] s[er]v[er]e
 i[n] s[er]v[er]e i[n] s[er]v[er]e e[st] i[n] s[er]v[er]e f[er]re d[omi]n[u]m
 i[n] s[er]v[er]e qualitat[is] e[st] aut q[ui] s[er]v[er]e q[ui] d[omi]n[u]m i[n] s[er]v[er]e
 q[ui] i[n] s[er]v[er]e e[st] i[n] s[er]v[er]e alioq[ui] eade[m] res
 i[n] s[er]v[er]e s[er]v[er]e e[st] i[n] s[er]v[er]e s[er]v[er]e e[st] i[n] s[er]v[er]e
 d[omi]n[u]m i[n] s[er]v[er]e i[n] s[er]v[er]e ad i[n] s[er]v[er]e p[ro]p[ri]e
 q[ui] s[er]v[er]e q[ui] s[er]v[er]e h[ic] p[ro]p[ri]e ad i[n] s[er]v[er]e
 f[er]re i[n] s[er]v[er]e e[st] i[n] s[er]v[er]e f[er]re i[n] s[er]v[er]e
 qualitat[is] h[ic] p[ro]p[ri]e ad i[n] s[er]v[er]e
 e[st] e[st] i[n] s[er]v[er]e f[er]re e[st] i[n] s[er]v[er]e

quid quale ad qualitate e ad ab... aut q sic
 qz qd e forma raris e eig effiq foralis co
 sic forma respectu no p dare ee absolutu
 ut forma absoluta qualis e qualitas no
 p dare ee respectuz e s3 remanz dubm
 qz ponat alia 3a. entas abta resultas
 ex forma e ex scto tli sic expone nbg ad
 vnuqz gpone suu sit pntesem 9 tle qm
 et mly gponenbg e sic azm et mly qua
 ho e aduerente quotz amte fier mly
 qm qua sit rpa fia e hor ve mgnen
 simu e mly dubm q forala dixeret q
 pntesem gponenbg amuz in scto no pntu
 dunt rilla g. entate sbe sic mpoe
 de gne sbe s effiq forat m foraz ml
 ndit qm m no e mteleg dno ut
 mtelligibte qm e gpo resultas ex
 aliqbg mtcludat illa gpone fia ut m
 abno pta sic e sic p pte mly s m p m p
 e s3 remanz dubm si ponat respectu id sic
 veaneat qm p saluaz qd tle e sic a
 forma abta e ad aut q e ad azm no ve e
 n i se forate here albed pte e mly i se here
 gstat qd respectu sic azm m har ma
 dat e ad ab m d ad se ipaz s3 vltra rpa m
 qd e effiq foralis est respectuz qd

UADIA 4 PLOE

q m est gner p q quale e ut m m m m m
 ne gner e albedo m gred m e r id e t
 de qualz sic iustid e m m m m m e ad m
 est duo natura tlia e q no r o t y e gneras
 sic ex e p l i f i c a t d e m d n s r o l o r u b u t m o n b e o
 pallido vbi negat gneratez e m m o b t e q s i
 vnu gner e quale v e t et quale qz gner
 sic m e o d e g n e e s 3 d d q z m o y s t e m t e
 p r e m g n e a e r o m m o t f i e r m o t u m r r o l o r o
 m d i o s s i c a l m o r e a d v i r d i t a t e e d e q u b y
 gneras negari no p ad vnu p radze s b q
 s g r e g a n o u t r u b e d o e s u b g r e g a n o u t
 m d o u t v i r d u a s h n o e s i c d r e t t e e p g
 r i e t a s s i c p u t a l b e d m e e m g r e e d m e q z p

UADIA 5 PLOE

q m est gner p q quale e ut m m m m m
 ne gner e albedo m gred m e r id e t
 de qualz sic iustid e m m m m m e ad m
 est duo natura tlia e q no r o t y e gneras
 sic ex e p l i f i c a t d e m d n s r o l o r u b u t m o n b e o
 pallido vbi negat gneratez e m m o b t e q s i
 vnu gner e quale v e t et quale qz gner
 sic m e o d e g n e e s 3 d d q z m o y s t e m t e
 p r e m g n e a e r o m m o t f i e r m o t u m r r o l o r o
 m d i o s s i c a l m o r e a d v i r d i t a t e e d e q u b y
 gneras negari no p ad vnu p radze s b q
 s g r e g a n o u t r u b e d o e s u b g r e g a n o u t
 m d o u t v i r d u a s h n o e s i c d r e t t e e p g
 r i e t a s s i c p u t a l b e d m e e m g r e e d m e q z p



¶ qd dubitatur quod si differet aditio a² // de quo
 qpat roes distinctas spes ad sua iudicia
 si ad hunc et dicitur quod tunc quod h² pl² de
 gregano dicitur h² pl² de m² gredine et g²

uadit. 6. p. ad e.

¶ qd p² e² qualitas p² eaz sita ut diste
 s² m² eade // Et assignatione h² m²
 ¶ qd p² p² q² // p² q² oia p² p² q² p² q² est ade
 quare utly aut utroq² sita ut diste e² ad e² q²
 qualitas // 2^o q² utly anno v² p² p² p² m²
 sit p² b²ia ex opo suo distincta e² in sitaudo
 e² anno qualis m² ad ueniat e² descendit sine
 eis roru p²ice // et ista distido // 3^o q² no² m²
 q² sitaudo status no² g²at p² e² f² q² d² sita
 diste g²nar² i² statib² sit sitaudo aut q² h²
 ¶ q² q² i² r²om² b² e² r²et² p² m² p² r²o² r²ib² est
 va g²formitas e² illa no² idempnas stente
 ne equalitas e² sit no² restat i² sitaudo // sed
 p² q² q² no² e² p² a² detib² p² m² ad e² q² e² sit
 resib²itas p² una de q²ra e² sit resib²itas
 h²oi // Quo aut e² p² a² disticta sit e² par
 e² m²par p² sup²at v² r²o² q² e² m² p² d² u²
 m²thoe esse ad equatu sit e² p² p² // sed
 2^o q² q² anno no² possit ee p² a² detiata i²
 bu disticta q² i² d²istictione p² m² no² e²
 sita e² oia g²ra foret p² a² disticta // illa
 distictioe no² amdar // Et ista sita e² p² nulla
 p²oaz possit qualitas sit absolm² diste e² d²
 sumte ut aliqui putat // q² p² sit m²sep
 ab²to simi ab²ro // sed 3^o q² q² modo su
 modo i² statib² sit similitudo i² stente ad
 sit. 3^o // mo² g²formitas si d²emp² e² i² statib²
 equalit² i² quate e² sitaudo i² qualitas e²
 // 2^o d² q² q² i² illis p²nt² sit g²formitas eo
 qd² sint ide² g²ne e² r²e sit malis o² p²on
 ¶ q² mo² g²formitas quanta illa m²ez
 sit i² no²iaz aut atique utroq² ibi p²om² // Et
 d² d² si in qualitate e² sitaudo p²uer² illa
 e² sit id² g²ne // d² aut q² sit quanta re
 mota q² no² sit id² g²ne o² ibi p²on² q² fo²

miate q² fundat² sup² v²m² e² mequalitas
 no² e² g²formitas i² sitaudo // 2^o d² q² sitaudo e²
 distido sit g²ra q² p²ur illa e² sit disticta
 p² e² distido // d² aut q² no² e² p²ignis
 si v²m² g²raoz p²ur r²one ag² cad² m²
 roes p²as sit g²st² eade g²ne disticta
 ee p² e² p²demptias e² d²u² sitaudo g²re e²

uadit. 7. p. 19

¶ q² s²ion²git hor ipm² quale ee r²m² n²
 p²ignones p²ur r²isq² hor g²m² b² genu
 meraret e² eade // Et hor r²e p²ndat ad ex
 m² sandu se i² quot r²otando de qualitate multa
 p² ad ad sit h²un² e² d²istictioe e² r²ur
 Existo passu am² a² q² v²m² e² ide² potest
 ee p²iduis p²ur q² d² q² it est p²ignis ide
 quale emiare p²ur r²isq² g²m² b² f² qualitate
 e² r²om² // 3^o d² q² q² p²ntat² / q² // p² q² d²istictioe
 g²ur e² no² statian² possit² d²istictioe sit spes
 e² d²istictioe ut p²ant e² sit vna spes q² d²istictioe
 puta ut h²un² no² possit ee i² r²one e² q² d²istictioe
 q² f² r²o² e² qualis no² statian² // 2^o q² q² q² q²
 sit id² mo² sit id² p² e² q² m² q² sit id² p²
 sit id² g²ne m² diste p²demptias sint sub
 ord²inate e² i² si eadez p²on² for² m² m²
 no² e² m² g²ne i² vno e² no² p²ntat² // 3^o q² q²
 q² m² q² d²istictioe g²ne d²istictioe p² e² q² ad q² d²istictioe
 p² e² d²istictioe m² vno e² si vna for² p²iduis
 g²m² b² no² et vna for² m² vno f² due for²
 // q² q² q² q² sit p²iduis g²m² b² h²un² i² illis
 d²istictioe d²istictioe e² p² g²no d²istictioe d²istictioe q² h²
 turas ex g²m² b² e² d²istictioe sit d²istictioe e² ad
 e² p² no² vna for² // Et i² d²istictioe q² ide² simi
 no² p² e² p²iduis g²m² b² d²istictioe q² om² p²ntat²
 e² eade sit disticta e² e² e² disticta no²
 vno simi vno // Et p² r²em²az dub² q² h²un²
 az it ee p²ignis ide² equalit² p²iduis
 g²m² b² vna e² // d² aut q² p²ntat² quale
 p²ntat² r²ep²or² i² d²istictioe p²ntat² h²un² no² d²istictioe
 simpte f² duo. f² e² ad h²un² q² d²istictioe etas
 e² f² d²istictioe q² m² d²istictioe qualitas sit

diagoz] forate @ qualis fuda^{le} est sba^{est}

uadr. 59 p. 10

q pene oibz autz qualia fut huz @ dif
posuoes gna ad ad dnu n aut cooq
singulacia fut / inferiora qd exeplicat de
pbo direns qd disciplina de alimz disciplina
cno gra aut musica n forte apt p gng
ut gra @ alimz disciplina ca ead. Sz huz
pashz ad q' p qz qno alimz de alto p ut de
inferiorz q' p' p' de sbo pto p' de sbo p'etaz
supig data cto signz e ad nom e ut spes
e sba sit i ad ad // 2o p' p' p' inferiorz qut qut
e superiorz p lom apte sba ca io si spes e
aste dz q' eig gng sit aste eee aste d' ab
// 3o qz gng respectuz p' didz p' d'ias respe
ctias n d'ie ad idz gng reduratur
e sit spes ois s' gne rti gstruta p' et re
sit eig diffio tota // 4o q' ois gstrutu e p' e
anue abto e respectio e respectuz sit gstru ex
pba e anue p' dz q' anuo tot' co gessit q' se
tem ex pte mag' variabli e io n gng puzer
p' q' m' d'uraz q' n na alia foret abta q' b'z
p' res p' p' exi respectia // io d'ro q' i ois
reduranto e gne q' superiora fut quiduraz
ad aliz inferiora @ superiora eate p' se
riorz q' p' uadatur // Sz d' q' p' oit h' az p' h' p'
iora e ad ad cno inferiora // dz aut q'
illa superiora no fut mag' ad ad h' se qua
inferiora s' im h' q' no l' scioz dat p' uell
igere respectu que no dat p' uelligere noli
ferioz sit disciplina dat p' uelligere respectu
addocendu que no dat p' uelligere gra
p' // 5o q' futu modu p' fert / q' p' p' i
gna qualiaz quaz p' ma @ q' d' supig qua
p' ferig fut ad ad sit p' i s' h' @ h' m' q' z
v' uad q' d' respectu ad oppo / e p' az v' uad q'
ad ad cno p' gng sit huz // 2a p' q' p' i
e ad ad cno supig sit huz e d' p' ois s' b'
p' ad ad d'ne c' m' qualis n' dz ad ad s'
se supia aut qualiaz p' p' at aut no illu
respectu // 3a p' q' p' inferiorz no dz ad ad
s' supig sit h' dz de gra e disciplina qz

q' n' gra n' musica v' ut ad ad d' m' s' b' d' i' p' t' i' a' z
q' p' q' n' supig n' p' ferig ad ad d' m' s' i' a' z
e' r' o' l' o' r' s' u' a' d' m' e' a' d' s' e' u' a' q' n' o' a' d' a' d' / s' z' r' e' n' t' i' a' z
d' u' b' i' . q' z' o' i' s' r' o' l' o' r' e' a' l' i' m' z' r' o' l' o' r' e' s' t' i' t' e' a' z
s' i' r' e' d' e' q' u' a' m' q' z' p' p' e' d' a' t' a' m' i' g' n' e' q' u' a' l' i' t' a' t' // dz
q' r' o' l' o' r' u' t' r' o' l' o' r' n' t' i' z' e' s' i' b' n' u' r' f' o' r' a' u' t' a' m' i' s'
e' s' t' u' d' p' u' e' t' t' i' n' d' a' p' u' e' t' t' i' a' l' i' m' z' r' o' l' o' r' e' s' t' i' t' e' a' z

uadr. 60 p. 10

q' farze e pan respuit mag' emz
1. auto et pa g'rietate sit calefac
re ferrefareze sit g'ria caleficey e fruz
fuz e' i' s' t' a' s' u' r' m' a' g' s' t' e' m' z' r' a' q' // Sz d' d' s' i'
i' s' t' e' d' u' e' p' p' e' t' a' t' e' s' . s' h' e' r' e' g' r' i' e' t' a' t' e' e' s' u' s' t' i' p' u' e'
m' a' g' s' t' e' m' z' s' s' u' r' a' d' e' q' u' a' t' a' u' t' m' a' d' e' q' u' a' t' a'
// dz aut q' s' u' r' q' u' a' m' a' d' i' s' t' a' p' t' a' q' z' s' i' s' i' p' p' a'
t' u' t' g' n' a' q' s' u' s' t' i' p' u' e' g' r' i' e' t' a' t' e' s' u' s' t' i' p' u' e'
m' a' g' s' t' e' m' z' c' n' o' e' g' // 2a d' . g' i' s' t' a' z' p' p' e'
t' a' m' i' h' u' b' z' e' e' // dz aut q' g' r' i' e' t' a' t' e' p' e'
u' r' i' s' e' x' s' i' s' t' o' r' o' m' b' z' f' o' r' a' l' i' t' o' z' n' g' r' i' o' z' s' u'
g' r' i' e' d' i' s' t' i' o' n' e' s' p' u' e' n' t' i' o' a' u' t' e' r' e' m' i' s' s' i' o' e'
q' u' a' t' e' d' i' m' i' s' s' i' o' p' a' e' e' q' u' a' l' i' t' a' t' e' e' t' m'
e' q' u' a' l' i' t' a' t' e' p' u' e' s' s' i' a' q' d' u' s' a' t' i' o' i' b' z' p' u' e' n' t'
g' r' i' e' t' a' t' e' z' // 3a d' . s' i' g' r' i' e' t' e' e' r' a' s' u' e' p' r' i' o' r' i' s'
m' a' g' s' t' e' m' z' s' i' t' a' l' i' q' d' i' m' i' s' s' i' o' // dz aut q'
h' i' p' a' p' u' e' m' a' t' n' o' m' u' e' i' p' i' g' r' a' m' q' d' m'
f' o' r' m' i' t' g' r' i' e' t' a' t' e' m' a' n' e' t' e' s' i' t' v' a' r' i' a' t' i' o'
p' u' i' n' i' m' a' e' r' e' m' i' s' s' i' o' n' i' u' n' i' a' p' p' o' r' a' b' e' e'
d' i' s' t' i' n' c' t' i' o' f' o' r' e' p' g' r' a' d' z' p' q' u' a' s' i' t' i' l' i' o'
p' u' i' n' i' m' a' u' t' r' e' m' i' s' s' i' o' // 4a d' . q' z' v' i' d' e' z' q' l' i' n' z'
p' u' e' d' i' t' e' r' e' m' i' s' s' i' o' a' d' n' t' i' z' g' r' e' u' y' h' e' a' t' p' o'
s' i' t' u' d' e' s' i' t' i' s' t' i' g' p' u' i' n' i' o' e' r' e' m' i' s' s' i' o' s' i' t' s' i' m' e'
g' r' i' e' t' a' t' e' e' p' g' n' o' n' o' s' u' r' a' d' e' q' u' a' t' e' i' s' t' e'
g' r' i' e' t' a' t' e' e' m' i' n' i' t' i' o' e' r' e' m' i' s' s' i' o' n' i' p' p' e' t' a' t' o'
// dz aut q' n' o' o' z' p' o' n' i' e' i' l' l' e' z' a' d' e' q' u' a' t' i' o' e' z'
d' q' u' o' a' d' p' u' i' a' q' s' a' s' u' e' r' u' t' o' s' t' e' n' s' a' .

uadr. 61 p. 10

q' de s' u' d' i' c' i' o' e' m' i' n' i' s' t' e' r' i' u' s' i' t' a' d' a' d' q' z'
d' e' n' o' t' a' t' i' o' n' e' o' p' o' b' z' d' e' r' e' l' i' q' u' o' a' u' t' q' n' o'
o' b' i' e' r' e' e' o' q' d' s' u' r' m' a' n' i' f' e' s' t' a' m' a' g' s' t' e' m' z' s' u' r' i' t'
a' d' d' t' q' u' a' d' q' d' m' p' n' o' d' i' m' e' r' a' t' o' e' s' i' t' r' e' a' t' a' m'
f' u' t' d' e' p' u' i' t' e' r' e' a' s' i' t' a' d' p' p' d' u' r' a' m' t' a' // Sz d'

d. qd pntur // dz qdū amp pntu vno pordy
 natione pbluz i eode gne tu C sic nūla
 pze nāz tong integrat / alio p gne gna p
 quo fit hīs ordmāto C sic pntz adnāz
 tong vto Cū aqf C ppa acceptio / 2a d si
 pntu dz vni dex. gñibz // dz aut qhr qz
 nō pntu sit gñz gñāz iud dz de quoz
 aō mīdo nome dz se eande diffionezar
 cepta diffio agf gñāz mī supiq data // 2a
 d. si pntu vt dz vni de vff est gñz dz
 aut q nō qz sic C 2a pntū qd nō pntū
 de mīffexiozibz pntū reāssēdes qz n
 C de x. pntū n reāssēde fia // 4a d.
 i quo dicit pblū C pntū // dz q mōrdie
 2a p mīnū qz pntū gmet sō pbtū sit
 eiz pō sōctia qz nō gñz conūneamz
 sō pbtū C gñz sōctāz i pbalūm C gñāz
 C iud pntū sōctū conūto // 3a remānz
 dubz. si ista 1a pntū sit sūm sūm // dz
 aut q sic qz ad ipa stat vtrāta resolu
 tō omz qdūam distibuz r gne C id
 C sūm sūm qd resoluē mā sūm pntū
 eēates sit mīde i quā qz nūtz hī pō
 i quā dīdāz // 2a dubz C si ista. 10. pntū
 ta sūm p dūsa // setonō distūta // dz
 aut q sic accepta p suas qmduates ali
 oqñ nō ent. p pma pntū qz p ad gñem
 ret C p ad differet C illa p q differet
 C gñemzet eēate eēnt eoz eēnālia
 pna et sic de lectone dīd sū hīant

uig. 9. 1. p. 106

q dē alīq alī opoi q aut sit ad
 vtrū oppō ut dūptū dūm dūo aut sit
 gñā ut matu sono aut sit pntū ut bis
 C sentas aut sit affīa C nē / gñā ut se
 dē C nō sedze rā 60. Et adūgū q
 dēt etāne pōsita agēns qz vnu illoz
 dz alīq ut dūptū dz dūm dūy C i gñā
 vnu nō dz. at C alīq sit bonū malū // 3a
 ita istū passū elīndū // 4a gñāz quāz
 p C q pōsū nō C alīqna eēntas abta
 sō respectū qz omē opōsū ad ad dīe

q dē adūgū q dē qmduas etādz // 2a gō q vtrū v9 oppōis
 nō C ex pntū ad bēntes sō pntū sēq ad bēntes
 qz oppōis mīcedm qz iste distūgūz C ille distūgūz
 gñāz sō vna vōez distūgūz C illa q gñāz
 ex vōibz foratibz oīa hīā sū pntū sēra // 3a g
 qūte 29 nō C mīgñe exōis sō rā sēdes qz q
 nō qz gñāz gñāz eēnt anquā defendat i. x.
 pntū sit pntū nō pōssūt C mīgñe gñāz
 nūta opōat C hī qz nō i illo pōz dīdāz. enō
 pabsolūm C respectū istēdūe hīet ad vtrū
 opōnōez qz gñāz exōpōto distūta // 4a
 gō qūte v9 nō C pānā qz gñāz ex
 eēma dūsa pōm C sō eēdz vōez mīgñ
 alīq alīq opōnā // 5a gō hāz gñāz mīstāz
 C // p qz idē nō p C sūpū C mīstāz eode
 sīat eēntū ista C respectū sūā eēntū
 p vto mīstāz hī quā opōto nō de alīq et
 dūat pntū de gñāz C mīstāz pntū
 pōm C etāta opōto C adeqūata totū
 vtois pntū pōs eiz // 2a qz sūm sūm C
 deoz sūm v9 oppōnōis dūm C mīstāz respectū
 exōis sūm ad bēntes res nō mōnētū bō dē
 exōis sūm qz C sūm sūm. pōssūt fieri de
 oz sūm eēg // 3a qz istū respectū gñāz
 distūo data de vtois pntū C mīstāz distūo
 se exōdū vōia sūm distūm // 4a qz nō
 reflectū distūz ad pntū sū pntū et hīq
 dūg C sūm p ad nō C hāz vōez pō vī q
 gñāz C sūm p pānāz // 5a pntū dz qz
 q v9 d dīd. mīstāz / qz pōs opōnōis
 pōs C nō rā sēdes ut pntū ille
 qm gñāz ut pōs oppōis sō C nō rā
 sēdes sō hīmīatū aut idē p C sūpū C
 pntū sūm sūm vōes ordmānōes ut
 alīq pntū // 6a dūm dz qz sūm sūm C
 doz sūm sūm v9 exōis sūm ad bēntes
 vtois mī C v9 sūm C doz sūm gñāz opō ex
 vtois foratibz eoz pntū qz i vno exōis
 nō p mīstāz opōis hīstāz // 7a dūm dz qz illāz
 qz libz distūo dz rectibz vōm dēntū vōmūstāz
 C nō nō vī eē adeqūata hīmī gñāz sūm

1^o p' v'iqz exim p'f'ctaz mclufione / sic q'p' 2^o m'az for
 2^o p' v'iqz exim totale abnegone / sic p'm et studio
 3^o p' v'iqz exim forte p'f'patione / sic repi
 4^o p' v'iqz exim virtuale participane / sic medig color

Uigat' defiato finitancie / sed q' d' q' no d'
 formit' vetterant' p' bore in b'n m' ve l'rd'
 f'it'io mequalup' d'm'f'up' eode noie vetteru
 tre ad p'bit' t'n' e' ibi realis d'f'p'panna
 eom' formatuz / Sed d' d' p' oppo det' abim'
 p'it' duas g'rias qualitates / d' aut' q' no
 v'z q' p'it' exma eiq'de' eois ex p'p' l'ha
 p' p'ntit'at' v'p'ert' e' o'f'f' eiq'de' curaf
 v'la'z e'oz' s' qua' f'it' d'm'f'ib'ia f'it' g'ria
 e' p' ibide' p'z de mequalitate p'q'nd' e'
 d'm'x f'itate m' f'ustanna e' f'et'era e'

uigat' 29. page

q' d' r'oz' qu'eda f'it' t' d' q' b' no f'et'era m'ra
 id'z q' f'it' p'm'e f'it' p'are t'm'p'az h'z
 m'ez f'ant'as e'eg'udo m'ra at' e' f'it'uz n'az'f'
 m'ee altuz f'alia f'it' m'd'ata f'it' a'z' e' m'g'ru
 et f'it'uz no e' n'az' altuz m'ee / e' eode / Et ad
 uig'it' q' t' aliq' m'bz g'ens m'ed'at' n'oa f'it'
 p'of'f'ita f'it' m'ez p'it' albed'm'ez e' m'g'red'ez
 e' f'ust'iu e' palliduz e' t' aliq' n'oa aff'ig'ave
 ydoneu no e' / s' p' p' n'az' f'it'oz' / e' p'm'o
 ne' e'z q'd' m'ez f'atur' ut q'd' n'z' bonu n'z' matu

Ex quo passu accipit' / q' p' p'ira domine
 p' e' q' g'ria f'it' nata f'iet' q' id' q' f'it' p'it'
 g' m' d'it' g'ria p' m'e e' m' m'ed'ata g'breuz
 natu e' f'iet' q' id'z / 2^o domine t'u' q' t' g'
 x'ns p'm'ez' remoro vno p'z' v'ez' q' d' q'
 p' n'az' m'ee altuz / e' o' l'oz' a'g'ens p'm'
 d'az' no f'it' t'z' aff'irm'at'ue ut p'of'f'ito vno
 p'oz' v'ez' p'm'o et negat'ue / q'are v'ez' t'o
 vno p'oz' v'ez' / 3^o d'oz' e' q' m' g'ens m'e
 v'ez' vno no p'oz' v'ez' n'az' s' vno p'of'f'ito
 v'ez' remouet' q' d' q' p'it'ib'z no e' n'az' alt'
 uz m'ee / p' d' f'equit'ue q' l'oz' a'g'ens m'ez
 no t'z' de f'it'ue s' g' f'it'ue t'u' ut p'z' vno
 remot' v'ez' e' n'az' remoro vno ad ponat'

4^o d'oz' q' p' g'ens g'ngit' assignare m'e
 p' v'iqz abn'ez' q' d' g' m'ez assignat'
 p' v'iqz f'it'oz' aut' / e' p'm'oz' abn'ez'
 p'ntellig'ed'u t'u' e' q' / q' / modis g'ngit' m'e
 assignat' p'it' aliqua exma / p' id' q' f'it' h'z
 p' v'iqz exim p'f'ctam mclufionez f'it' g'

p'z' e' m'ez p'it' m'z' e' f'oz'az v'n' boe' d' d'ens
 f'oz'az t' m'z' e' f'oz'az e' q'p' d' i'f'omodo d' q' v'elut'
 ex'm's de medio e' agend'u / 2^o f'it'ud' quod
 f'et' h'z p' v'iqz abn'ez' f'it' p'oz' e' p'
 ap' de p'uo e' p'udiof'fo quoz' m'ez v'ez' q'
 ne' ut p'uez' q' no e' p'ungit' studiof' / 3^o
 q'd' f'et' h'z p' v'iqz p'nt'panoz' f'oz'ate
 f'it' rep'it'u e' m'ez p'uez' r'at'io e' f'et'ig'it'u
 q' v'ez' q' f'oz'ate p'nt'pat' i' m'o r'at'iois
 no od' m'ob'le f'it' p'it' p'nt'o a'q'uo e' p'it' i' t'u
 ad q'nd' / 4^o id' q' f'et' h'z p' v'iqz p'nt'p'
 anoz' v'oz'ud' f'it' med'g'oloz'es d'm' p'nt'p'
 are ex'm'a no q'd' f'oz' / e' f'it' p'p'ez' m'p'o
 f'it'oz' s' v'm'ale ut v'ulgo d'z' f'it' deele
 m'enz' r'ep'ert'u m'p' n' e' f'et'era e' f'et'

uigat' 29. page

p' p'nt'o e' h'uz f'it' m'ra de ord'ne m'e
 g'ez'f'ib'le f'it' v'it'z e' f'ent'as m'ra ord'm
 m' eode / Et aduig'it' q' p'nt'az d'ng' h'm' f'it'
 f'ep'it' q'no h'm' q' n'az' e' h'era no h'z f'it'
 m'p' no d'm'it' edentul' q' no h'nt' d'ent'es
 aut' f'et' q' m' r'aret' v'it'z s' q' n' g'ngit' h'ere
 p' no h'nt' / q' f'it' p'donez' ad h'nd'it' p'
 r'aret' / Ex quo passu etimur' q' p' p'ira d'
 f'end'om' / p' d' q' p'nt'ano p' g'nt' f'om' q'
 d' q' p'nt'a e' h'uz h'nt' f'iet' ita d' d' / s'm'
 e' o' m'ra f'om' / 2^o d'oz' q' no f'ol'u' g'ant'
 f'om' s' e' d' f'om' / e' h'uz n'az' f'it' e' p'p'ite
 ad no e'et' p'nt'ano e'ig' / 3^o d'oz' q' p'nt'ano
 g'nt' f'om' apt'uz n'az' q' f'it' h'z on'dit'
 no d'z' p'nt'atu n' f'it' ap'm' n'az' e' p'nt'a
 r'era d'ist'ng' a'ng'e q' no req'm'it' f'om'
 n' p' g'no id' f'om' e'et' ap'm' n'az' f'it' la
 p'z' q'ant'is no f'it' f'et' e' m' no v'iden'o
 4^o d'oz' e' q' p'nt'ano e' h'uz h'nt' ord'nez
 r'eg'ez'f'ib'le / q' ab h'm' e' d'ent'p'ee
 t' p'nt'anoz' e' ap'nt'anoz' m' h'm' no d' d'e
 v'ent'p'ee / 5^o g' h'ant' r'eg'ee f'it'it'ate
 p'nt'at' / q' / p' q' t' g'ne f'oz'e f'at'us f'it' p'
 e' l'oz' ap'nt'anoz' ad f'oz'az no p'nt'a f'it' f'it'
 e' p' / 2^o q' r'eneb're e' l'uz f'it' p'nt'a

ta: foris aconatibz em gmgur multos
 debent aenebris ad lura qe qe rep
 pomy de edenilo pz p apnacione densuo
 amstoz deventre stepe ad huz qe qe
 r exo de reo no ruz exeran fuerut p
 albedmez e puz p arte medissime fue
 rut ad vira redurt sed p qm pma
 hti puancoe ad stozaz no ad hum redstio
 n p qulla pffmstet phita e r no eet re
 dunt p naz sed em ad qapnacione
 no e deventre r htu sic intelliged r
 admist p eo q ides nro no e edule p
 naz no r nona illumnanoe no fiat
 hti redstio sz noue luro pduro sed m
 de qno reompat dens amstoz sz denouo
 pduit q distmto nro foraz e r sidi
 rat qeode modo e m pole deventre
 ad eande nro puancoz ceunt deente
 romp qm fit an eig puancoz m vny
 positi nro sic dna pna r nro sed q
 de qibi no e puasio vstio q sit r pda
 vstia qua du organu manz r romp
 e r no e mlti illumnanoe prestoz
 acenrate eza sz so m abosturto vstio m
 si rno fures velata reuelat e r d qe
 dno me hto xoz pnt serca suedumy
 rat m rarta no rem illumnanit
 sz et mlti reno hti r estumt redstio ap
 nacione ad htu de aut q qd aratho do
 rtoz ista etam redigens r obseqd
 d q apnacione no e deventre ad htu
 n p m raru et her deletione

uigge 4 pade

q puancit hore hum e huz epnanc
 q hore vstio no e vstio m hore sen
 no no e raras itatude apt eet raras
 esem e vntuz de eode pduaret muf
 bromymie h rard ho e no raras r
 eode et ad huz tude p eudez modu op

ofinois hnet ad mbire puancit huz hore ruz
 puanc et huz qe ruz aut passu amput
 duo phra argumeta p ruz qm ruz deno
 mynanbz ad soti gremi e abstratu no snt
 de qe d q huz e puanc no snt hore huz
 e puancoz no duo pma snt abstrata quaz
 sequena snt gremi ruz dor q qm no qz
 alia snt ide qm adq p vnu et ruz qe d q
 sicut ide s gremi e abstratu vntuz de
 eode pduaret q no p snt n vntuz ruz
 ruz notatu snt p ruz m e qe ruz
 dor eludt due g rusioned quaz p est
 q qm alia duo ita snt hnet qe de quoz qz
 vnu no p ruz illa no snt eade sine idoz
 qe quoz qz alia gma e bona qm ad oppo
 qm ruz oppo ant e ruz m ruz gne
 e dommen dan ruz qe e q qm adq ara
 duo ita snt hnet q qm ad p de vno q no
 p de alio illa duo no snt ide q no hnet
 maiore e ruz affirma e ne g ruz no
 idempnate ex pte snt q ex pte p ruz
 no vntuz ne g ruz snt p ruz m
 e q ruz gnes m ruz duo ruz ruz ruz
 e qe snt q aliquo disti a suo ruz qz
 m ruz dor snt q de alio p de quo m ruz
 no p ruz ruz e q snt distm ruz qz
 snt de de alio de quo no de ruz ruz qz
 ruz dommen m et h ruz deletione ruz

uigge 5 pade

q snt affirma ne oppo est ut g ruz
 e no sedet et snt ruz qz vntuz
 ruz snt sedet e no sedet ruz eode ruz
 qe dor amput duo phra dor ruz qz dor
 de qe loq snt affirma ruz ruz
 e ruz qe e no m ruz snt aliquo dnt
 qe d q ruz et q ruz qe snt ruz snt affir
 manoe ruz e oppo ruz dor e ruz
 oppo m ruz m ruz qe d qz oboz qualis
 m ruz m ruz obo ruz qe d q snt affirma

possum
ut non
possit

ne i. d. e. p. i. t. e. j. l. ad actu affirmatve negat
quid sit materia utiq. opponit. res sibi tunc q. si
obstantur tunc amittit. Et d. quo. p. ce. h. is
oppo. ubi no. e. rea. in vni. edmu. d. d. is sit
ne. q. nllaz. h. r. realitatez. De aut. q. p. taro
de realit. oppo. q. i. ce. e. h. r. q. no. e. fabricata
ab intellectu seu ab aia. si. n. no. sed re. h. is e. e.
ab aia. n. n. d. p. ro. x. o. r. o. p. p. re. d. e. r. e. t. Et i. o. t. a
oppo. q. re. realit. e. p. m. s. no. sit. n. v. m. i. e. d. m. u.
possum realit. q. d. q. d. oppo. e. q. m. d. a. r. e. q. s. i. t.
sup. sint. on. sit. e. v. r. e. alit. no. e. ad. ut. p. r. ad
p. r. opo. r. e. t. h. e. d. r. aut. q. d. p. n. a. n. a. no. t. i.
q. p. o. s. s. i. t. e. e. ad. no. e. n. s. / o. i. / q. u. a. l. i. s. e. n. e. e. m. p.
q. n. e. g. a. t. o. i. n. e. n. t. i. a. l. i. o. q. u. e. v. q. p. o. t. i. t. a. e. e. r.
ad. i. t. o. i. t. a. p. o. s. t. a. n. o. v. e. p. o. s. s. i. t. a. e. e. h. i. m. p.
n. a. n. a. q. d. p. n. a. e. p. o. s. s. i. t. f. u. d. a. r. i. p. o. s. s. i. n. o. e. n. o.
i. t. i. p. o. s. s. i. m. u. t. p. n. a. n. o. e. q. d. q. d. n. g. r. o. p. o. i. t. e. q.
d. i. s. t. i. t. e. s. i. t. p. o. i. t. o. z. q. q. l. z. e. i. g. s. p. e. s. s. i. t. p. o. i. n. a. n.
g. n. g. s. p. e. s. e. e. a. l. t. e. p. r. l. u. d. a. r. e. q. d. i. q. r. o. e. c. e. n. s.
q. n. o. e. e. n. s. p. h. i. b. i. t. u. z. e. p. o. i. t. i. t. a. p. r. l. u. d. a. r.
r. o. z. e. n. t. s. i. m. e. e. p. o. i. n. u. a. n. i. t. t. a. a. u. t. s. p. e. s. u. t.
g. n. g. e. e. n. s. p. h. i. b. i. t. u. m. n. o. i. t. l. l. d. n. o. s. i. t. i. n. t. l. l. o. z.
e. n. r. g. n. g. o. p. o. i. s. n. r. a. r. a. e. i. g. s. p. e. s. e. t. n. p. o. i. n. a.
d. r. a. u. t. q. s. i. v. e. r. t. e. p. o. i. n. a. s. p. e. s. o. p. o. i. s. n. o. p. z. t. n.
f. u. g. a. s. i. s. i. d. e. m. p. t. u. a. s. e. i. g. d. e. o. m. p. o. a. d. s. e. n. o.
d. n. e. e. z. o. i. s. d. i. s. t. i. n. t. i. o. n. i. s. u. a. t. e. d. i. s. t. i. n. e. s. o. l. d.
e. x. m. o. z. i. m. p. o. s. s. i. b. i. l. i. t. a. t. e. z. q. d. z. r. e. m. a. n. z. d. u. b. z.
q. d. q. d. a. s. s. i. r. m. a. e. e. n. i. e. q. l. a. d. a. r. z. p. m. e. l. l. i. g. e. t.
u. a. o. p. o. m. i. t. t. i. s. i. r. e. s. a. s. s. e. r. m. a. n. t. i. o. n. e. n. i. e. m. s.
e. n. i. a. r. t. y. q. l. s. u. r. p. o. s. s. i. m. u. r. v. n. g. e. a. l. i. g.
n. e. o. m. a. m. b. o. s. i. n. t. s. i. t. d. i. d. q. m. e. y. q. p. a. r. e. p. m.
z. d. r. o. m. s. a. d. p. e. n. i. e. d. r. a. u. t. q. n. o. e. p. u. e. l. l. y.
q. a. r. t. y. a. m. p. r. e. d. o. s. b. i. e. n. t. i. e. e. p. o. r. a. t. i. s. i. r. o. p. o. n. a. t.
s. i. r. v. o. r. e. s. s. i. b. i. e. n. t. i. e. a. m. p. r. e. d. o. o. b. a. a. d. q. u. e. s. t. i. a. n. i.

uige. 6. p. 1. d. e

q. p. n. a. e. h. i. s. n. o. l. i. t. o. p. p. o. n. i. t. s. i. t.
ad ad. Et istud rpe declarat qz bnd
vltie oppozio de aliq ur p. filij e. e. g. m.
no p. p. n. a. n. s. qz vlti. n. o. d. i. s. e. n. t. a. r. t. u. s. e. n. t.
vlti. n. o. e. o. d. e. Et ad idem ubi aliaz d. r. o. z.
qz d. o. i. a. a. d. a. d. p. r. e. t. a. v. e. n. p. r. a. n. a. p. / a. d. g. u. e.

si d. d. r. o. d. qz s. i. r. v. m. u. v. i. t. u. d. e. v. a. l. i. g. u. a.
h. i. s. d. e. u. a. l. i. g. h. u. i. g. d. i. a. u. t. q. h. u. i. g. d. e. e. u. d.
p. u. r. d. i. s. t. i. n. g. i. t. z. d. i. s. p. o. e. m. l. i. s. s. i. t. a. l. i. m. i. g. h. u. i. g. s. q.
u. r. p. o. t. e. o. b. i. n. o. m. p. o. qz i. t. o. d. e. e. q. p. o. s. i. t. i. t. i. d. y.
s. i. n. t. u. d. q. p. n. a. r. i. t. e. p. o. s. i. t. i. t. i. n. o. d. z. a. l. i. m. i. g. p. o. i. t. i. g.
q. d. q. l. z. f. o. r. t. e. i. t. u. s. h. u. i. g. n. o. s. i. r. p. u. a. n. o. i. s. s. i. b. i.
o. t. e. h. u. i. g. i. n. p. n. a. e. e. e. n. a. t. i. r. p. i. g. h. u. i. g. p. n. a. o. n.
s. i. r. e. e. a. t. e. r. i. v. e. s. t. a. e. n. o. h. u. i. g. a. l. i. m. i. g. d. r. a. u. t.
q. l. z. f. o. r. t. e. p. a. s. i. r. a. l. i. m. i. g. t. r. o. i. n. o. i. n. s. e. n. t. a. d.
t. p. a. l. i. a. u. t. a. a. i. t. e. i. s. r. a. r. e. n. d. v. i. s. s. i. g. e. l. i. t. a.
n. r. a. u. d. i. t. u. s. s. i. r. d. u. r. a. t. Et s. i. d. i. r. a. t. q. s. i. r. d. u. r. e. t.
s. e. l. i. t. s. i. r. e. e. a. t. e. p. a. e. s. e. r. a. r. e. s. i. e. d. r. a. u. t.
a. u. t. p. s. e. n. t. a. s. q. u. a. s. s. i. e. e. e. a. t. e. a. d. s. e. e. n. o.
e. n. t. i. a. s. p. l. a. d. s. i. m. u. e. s. s. e. q. u. a. a. b. i. t. u. e. s. s. i. r. n. o.
e. a. d. a. d. s. i. p. u. r. e. n. o. e. n. t. u. s. h. u. i. g. e. p. s. o. r. d. e.
r. a. r. e. e. p. n. a. e. s. t. u. n. d. n. o. e. n. e. e. a. t. e. n.
s. i. r. q. u. a. s. s. i. o. q. u. e. s. p. a. z. q. d. z. r. e. m. a. n. z.
d. u. b. i. q. z. s. i. z. m. p. m. i. s. s. a. q. u. a. l. i. d. e. a. l. i. o. p. z.
q. d. p. d. e. p. r. o. p. d. e. s. i. b. o. u. t. s. e. i. g. i. o. n. a. d. p. d. i.
s. e. t. d. e. o. p. p. o. e. o. p. p. o. d. e. p. n. a. n. o. e. s. i. r. d. e. s. p. e.
s. b. a. l. i. n. a. e. p. n. a. e. v. i. s. s. u. e. t. s. e. n. t. a. r. e. s. i. r. d. e.
s. p. e. m. a. p. u. a. e. e. n. t. e. e. a. t. e. a. d. a. d. d. r. a. u. t. q. o. p. p. o.
p. n. a. n. a. n. o. d. e. m. i. d. e. v. i. s. s. u. e. t. s. e. n. t. a. u. t.
s. i. p. i. g. d. e. m. s. t. e. r. i. o. r. i. q. u. e. a. d. m. o. d. u. i. g. e. n. e. r. a.
n. o. d. e. q. u. i. d. u. r. a. n. e. d. e. a. z. e. n. i. g. e. d. i. m. e. p. o.
e. v. q. f. u. n. d. a. z. p. r. o. x. e. i. s. a. d. p. q. z.
v. i. e. t. a. t. e. r. e. s. t. e. r. a. n. t. s. i. s. t. a. d. n. e. a. d. m. o. d. u.
z. a. p. m. i. d. e. d. p. d. e. n. o. i. a. n. e. i. o. d. e. d. u. r. i. o.
e. i. n. b. a. l. i. d. a. s. i. r. q. u. e. a. d. a. d. e. a. t. i. n. s. i. t. q. z.
n. o. e. s. t. a. d. a. l. i. u. d. e. s. t. e. r. v. a. e. s. t. e. r. a. r. i. t.

uige. 7. p. 1. d. e

q. n. o. u. t. q. r. i. a. o. p. o. m. i. t. e. u. l. l. a. g. h. p. n. o.
n. e. z. o. h. u. m. d. n. e. i. o. e. o. d. e. Et istud
rpe declarat. d. u. i. n. e. o. d. e. p. r. e. s. s. u. p. m. g. e. n. t. e.
i. m. e. d. i. a. t. q. d. q. p. p. a. l. i. m. i. g. s. i. n. t. e. p. i. g. e. n.
i. m. e. d. i. a. t. i. n. q. u. o. n. a. r. a. s. i. t. f. i. x. e. z. e. n. o. i.
p. n. a. n. o. e. q. z. d. q. i. t. t. a. a. d. h. e. a. d. m. o. d. e. d. u. n. e. q. z.
r. e. m. e. n. e. q. z. v. i. d. e. n. s. e. u. s. t. u. d. i. n. e. d. i. r. p. r. o. m. b. a.
a. u. t. d. o. s. p. o. u. i. q. z. h. i. t. a. p. r. o. n. a. r. y. u. o. i. n. p. u. r. u. n. d. e.
Et d. e. c. l. a. r. a. t. i. d. e. p. r. o. n. e. s. m. e. t. q. d. q. i. t. t. a.
u. i. d. e. z. n. o. m. e. a. l. i. m. i. g. p. r. e. e. a. t. a. l. i. m. i. g. n. a. l. i. m. i. g.

sit de hanc aua sic rator iugie et adori i mue
 in pco tpe quo pmi e apm nam alr p uane
 opotoz q me h aduigit deiaz p p uana
 q deia aia i coi qz d q nigris qnar alt
 fieri mutatoez n alr iustit aia ut igni
 calido @ sic exeplicitat @ m q expudio
 so @ vmofo fit p uig e expuo d q p fieri
 pndioff si ad mliores exctitatos dedura
 p p uans aut d q p mple mutatoez i alt
 fieri h ei ab h m possit mutare ad apua
 i sum @ m q i pole sic d q n r lera f. atq
 emsq m d r n r alius canary fit d n r
 @ cet sic debz dentes // Et d qz iud
 eol q p dunt h de dentibz qz @ gess
 ienna @ vides no nttos remprare
 dento p amissione sic et p apua i
 h m d r ar q h loqur de amissione
 dentiu h m q @ Ba pua sic no calug
 d @ p uas rapittis n h m // 2a d. si
 ita possit uare regstionis ad h m p u
 dit p y dem p uate p p az aut so q n a g d e
 q n r p n a t e z m sic su p u b e m e b a p o e t
 f p e r q i h negat ita mutatoez i p u
 uas eodemodo quo ee gressit i g e n s
 @ m m g r e s n o p f i e r e r e g s s i o a d m o
 t e // 3a d. si g r e r a s @ a o r m m q p u a
 d r q p u a m i e o p o a o r q g r e a p i a o
 g u e m i u r @ s i n t e i g d e g m s e p i l l u d
 n o o p p o n i t m e p u a n a a u t o p o s t u a l e t o r
 o p o n i t @ i n t l l a e o e g u e m a r @ b n u
 s i r f o r a l e e n t e a d n o e n s e s e r e

uig. 9. 8. p. 1.

q expudioffo p u u e x p u o s t u d i o
 s u y p o @ h e r e e i s t u d i p e i d u
 at ex p m p l i s t u a d u q u e p a l t o r o g e i o r
 p f i e r i m u a r a e o d e z // E t q f i e r i d e s t
 u d i o s t o p u u n o r e m t u d i s t i l e r e p u t a
 d d i m i t i d i s t i n t u e p r e s s i t i n d e t a r a
 d u y q u p f i e r i p u d i o s i e x p u o q z q s i i s t

reputat mtra distle // Et ad istud declaratu
 p o r i b i q / n o r a b l i a d i a // p t o q p u u y a d m
 l i o r e s e x p u t a n o e s d e d u t s e t a d o r t y n a s d o
 m o d u m p f i n e t u r s i r m e l i a m g r o e q z h u s
 v m o s t q p a u t a n e x a r t i b z r e l i b z g e n a t // 2a n o
 t a b l e q z s i p / a s s i d u e m o d u m r e m e n t a s i t
 r e c i t p a t a z q z p t e m u t a b z f a d v i n t e z o p o
 n i s i o s u o m g r o e q z p a u t a n p r e d e d o i o p a
 n o e a s s i d u a t a n d e b e n t i a d p f i t m // 3a
 n o t a b l e q q u p u u y m o d u m r e m e n t u m s u p r e
 e r v i n t e y a p u o f i r t u m e l i o r a d v i n t e r e
 e o e q o g e m i m p e d i e b a t i s t u s m o d u e a m p l i
 p i s t u d e r e m e n t u // 4a n o t a b l e q z p f i n e s t i o n a
 s u r e s t i o n a z n a r e s r e m e n t a p f i r i d u a l i d e a r
 r e s t i m i p f i t e i p m u g i g i s u m z f v i n t e n
 f o r t e a p r i p e s u s p e s t i z s i r p u r p a u l i s i o f a
 c t a o p a n d i 2a d i s t u e e r o i n g e q m m i m p o
 t p r m a n o n o a g i t q u i s f i r v i n t e z e s t i a
 p r i n a e r o r n p a q f i u e r a t p i l l u d r e m e n t u
 d e v i n t e a d q u i s i m e s i r p z q n t i z p s a l u a
 a p u r a t e n a s s i d u e o p r e t m e l i o r e s e x p u t a
 s t i o n s // p u e r i m e q i s t e p a s s y g e n t i s t i e
 r e d u n t i o b s e q m z p m g m e a s t i n t a s s i d u
 e x s u m a e i g b e m g m s a n a r e e g o t a r e s
 e g t u d i n u p u r t a y m o r a l e t m h n i v e r
 m o y d a r o r a s i o n a l e p e p u t q u i l i b z p u n d
 2a a d m s i u r a n e a a d e x p u t a n o e s s u a d m
 l i o r e s r e p o n e n t e z o p o t a s t i e r a i d

uig. 9. 9. p. 1.

q quem q tang affirmatio e n e // 1a
 d i c t e o p o r t i t n l l o i s t o y m o d o z p a
 s u r f i e t h e e p u a n e i a e o d e // E t i s t u d i p e
 d e c l a r a t d u e p n q u a a t a a m p u m e t g r i
 o n e u t d i m p t u e d i m p t u e g e n e s a n u v i s s y
 e s t a t a b q i s t a s i r a n e p t a n o s i r b a n t
 f l a @ v i a s e f a l s i t a s s i n t i t g p t e r i
 o n e z e i g r e s s i v n a p o e f l a p a a e
 b a e e g // 2a q r a a t a a m p u m m o t e g p o
 s i r e x e p l i s t i a t d e l a n g u e e e s t a m
 i g r e s e d e v i d e e e s e n d i p u a n t m s
 q n e m i s t o y e v m d e a l l i d i d u m e p o

videtur e[ss]e s[ecundu]m e[ss]e n[on] e[st] b[er]n[ard]u[m] e[ss]e
 rem ut videtur s[ecundu]m s[ecundu]m q[ui]d d[icitu]r q[ui]d d[icitu]r
 ut includit recipit // s[ecundu]m d[icitu]r q[ui]d s[ecundu]m d[icitu]r
 ap[er]t[ur]a e[st] s[ecundu]m h[oc] s[ecundu]m s[ecundu]m s[ecundu]m s[ecundu]m
 e[st] s[ecundu]m h[oc] s[ecundu]m videns h[oc] n[on] videns n[on] esse
 n[on] videns s[ecundu]m p[er]tinet d[icitu]r aut q[ui]d n[on]
 s[ecundu]m d[icitu]r q[ui]d n[on] videns n[on] e[st] n[on] n[on]
 s[ecundu]m s[ecundu]m s[ecundu]m h[oc] s[ecundu]m videns h[oc] n[on] videns
 q[ui]d n[on] p[er]tinet ad d[icitu]r n[on] s[ecundu]m s[ecundu]m negat
 2a d[icitu]r s[ecundu]m h[oc] n[on] e[st] n[on] e[st] s[ecundu]m s[ecundu]m h[oc]
 e[st] a[ut]e[m] s[ecundu]m q[ui]d h[oc] n[on] e[st] a[ut]e[m] s[ecundu]m s[ecundu]m s[ecundu]m
 ret[ur]na d[icitu]r s[ecundu]m d[icitu]r h[oc] s[ecundu]m videns e[st] n[on]
 videns // 3a d[icitu]r q[ui]d videre e[st] n[on] videre s[ecundu]m
 q[ui]d e[st] s[ecundu]m s[ecundu]m d[icitu]r s[ecundu]m v[er]u[m] e[st] s[ecundu]m
 p[er]tinet q[ui]d q[ui]d n[on] s[ecundu]m h[oc] s[ecundu]m op[er]es e[st] n[on]
 n[on] alia[ut] ut p[er]tinet p[er]tinet e[st] e[st] n[on] videre
 e[st] affirmatio e[st] n[on] videre e[st] n[on] n[on] q[ui]d
 n[on] s[ecundu]m s[ecundu]m aut s[ecundu]m e[st] s[ecundu]m d[icitu]r
 quoz v[er]u[m] n[on] p[er]tinet e[st] s[ecundu]m e[st] s[ecundu]m d[icitu]r
 aut q[ui]d s[ecundu]m p[er]tinet s[ecundu]m s[ecundu]m d[icitu]r
 q[ui]d ut a[ut]e[m] e[st] n[on] a[ut]e[m] e[st] d[icitu]r q[ui]d
 assignat[ur] ista p[er]tinet ap[er]t[ur]a s[ecundu]m
 ad q[ui]d // 4a d[icitu]r s[ecundu]m d[icitu]r s[ecundu]m d[icitu]r
 q[ui]d h[oc] n[on] p[er]tinet a[ut]e[m] d[icitu]r q[ui]d n[on] q[ui]d
 n[on] e[st] n[on] v[er]u[m] s[ecundu]m resp[er]it q[ui]d n[on] n[on]
 e[st] t[er]t[er]ia q[ui]d e[st] n[on] e[st] n[on] e[st] s[ecundu]m s[ecundu]m
 affirmatio e[st] n[on] t[er]t[er]ia q[ui]d ad e[ss]e d[icitu]r s[ecundu]m
 d[icitu]r s[ecundu]m s[ecundu]m s[ecundu]m s[ecundu]m s[ecundu]m
 aut e[st] n[on] r[ati]o[n]abile p[er]tinet s[ecundu]m d[icitu]r
 n[on] s[ecundu]m m[er]it[ur] q[ui]d videre n[on] videre
 s[ecundu]m op[er]e n[on] s[ecundu]m m[er]it[ur] e[st] n[on] e[st] n[on]
 g[er]ia n[on] p[er]tinet q[ui]d alt[er] p[er]tinet e[st] n[on]
 a p[er]tinet n[on] d[icitu]r // t[er]t[er]ia q[ui]d e[st] n[on] s[ecundu]m
 d[icitu]r op[er]e n[on] r[ati]o[n]abile s[ecundu]m p[er]tinet e[st] n[on]
 e[st] n[on] s[ecundu]m s[ecundu]m // s[ecundu]m reman[et] dubi[um] s[ecundu]m
 ista op[er]e d[icitu]r d[icitu]r n[on] e[st] s[ecundu]m r[ati]o[n]ales
 e[st] n[on] r[ati]o[n]ales s[ecundu]m s[ecundu]m p[er]tinet n[on] e[st] r[ati]o[n]ales
 n[on] m[er]it[ur] s[ecundu]m s[ecundu]m s[ecundu]m op[er]e at s[ecundu]m
 ip[s]e s[ecundu]m p[er]tinet act[us] r[ati]o[n]ales n[on] e[st] n[on] d[icitu]r
 m[er]it[ur] s[ecundu]m m[er]it[ur] // 2a d[icitu]r s[ecundu]m ista
 op[er]e n[on] r[ati]o[n]ales // d[icitu]r aut q[ui]d n[on] s[ecundu]m r[ati]o[n]ales

ip[s]a s[ecundu]m
 d[icitu]r

op[er]e e[ss]e m[er]it[ur] aliquo q[ui]d aut s[ecundu]m s[ecundu]m
 g[er]ia e[st] n[on] s[ecundu]m aut g[er]ia s[ecundu]m s[ecundu]m s[ecundu]m
 n[on] n[on] ista aut e[ss]e s[ecundu]m s[ecundu]m
 n[on] n[on] h[oc] h[oc] m[er]it[ur] g[er]ia // 3a d[icitu]r
 e[st] s[ecundu]m op[er]e e[st] m[er]it[ur] r[ati]o[n]ales // d[icitu]r aut q[ui]d
 r[ati]o[n]ales m[er]it[ur] de r[ati]o[n]ales n[on] s[ecundu]m m[er]it[ur]
 s[ecundu]m m[er]it[ur] q[ui]d v[er]u[m] n[on] e[st] s[ecundu]m m[er]it[ur]
 dulcedo n[on] e[st] a[ut]e[m] n[on] e[st] dulcedo q[ui]d
 o[ra] m[er]it[ur] ista e[ss]e n[on] m[er]it[ur]
 q[ui]d n[on] e[st] de q[ui]d p[er]tinet // 4a d[icitu]r
 dubi[um] s[ecundu]m op[er]e e[st] m[er]it[ur] m[er]it[ur] // d[icitu]r q[ui]d
 n[on] m[er]it[ur] q[ui]d m[er]it[ur] m[er]it[ur] r[ati]o[n]ales
 e[st] n[on] m[er]it[ur] s[ecundu]m s[ecundu]m p[er]tinet
 ad p[er]tinet ista aut op[er]e n[on] r[ati]o[n]ales
 r[ati]o[n]ales n[on] r[ati]o[n]ales n[on] p[er]tinet e[st]
 r[ati]o[n]ales // s[ecundu]m reman[et] dubi[um] q[ui]d d[icitu]r
 q[ui]d s[ecundu]m m[er]it[ur] p[er]tinet d[icitu]r n[on] d[icitu]r
 g[er]ia aut p[er]tinet s[ecundu]m e[st] d[icitu]r m[er]it[ur]
 d[icitu]r aut q[ui]d ista p[er]tinet n[on] p[er]tinet
 q[ui]d n[on] s[ecundu]m p[er]tinet d[icitu]r op[er]e n[on] p[er]tinet
 p[er]tinet m[er]it[ur] p[er]tinet m[er]it[ur] a[ut]e[m] d[icitu]r
 n[on] s[ecundu]m s[ecundu]m ista p[er]tinet d[icitu]r
 q[ui]d s[ecundu]m p[er]tinet m[er]it[ur] op[er]e ut s[ecundu]m
 o[ra] e[st] n[on] aliquo d[icitu]r ibi q[ui]d

CRAGE P[er]tinet

q[ui]d e[st] n[on] malo g[er]ia p[er]tinet p[er]tinet
 n[on] de s[ecundu]m s[ecundu]m s[ecundu]m ut
 m[er]it[ur] e[st] n[on] m[er]it[ur] e[st] n[on] malo q[ui]d bonu[m]
 e[st] q[ui]d aliud malu[m] e[st] s[ecundu]m p[er]tinet s[ecundu]m
 s[ecundu]m d[icitu]r e[st] n[on] s[ecundu]m s[ecundu]m e[st] n[on] e[st] n[on]
 Ex quo d[icitu]r ampu[n]t[ur] q[ui]d p[er]tinet d[icitu]r
 p[er]tinet bonu[m] g[er]ia bono q[ui]d q[ui]d bonu[m] e[st]
 n[on] malo g[er]ia n[on] m[er]it[ur] bono e[st] n[on] s[ecundu]m
 q[ui]d n[on] s[ecundu]m m[er]it[ur] q[ui]d n[on] n[on]
 h[oc] s[ecundu]m s[ecundu]m // 2a d[icitu]r q[ui]d p[er]tinet e[st]
 ista p[er]tinet malu[m] s[ecundu]m bonu[m] q[ui]d bonu[m]
 bonu[m] n[on] s[ecundu]m al[ter]i g[er]ia n[on] v[er]u[m] malu[m]
 al[ter]i v[er]u[m] de e[st] o[ra] s[ecundu]m e[st] n[on] p[er]tinet
 // 3a d[icitu]r p[er]tinet d[icitu]r d[icitu]r p[er]tinet s[ecundu]m
 duas s[ecundu]m bonu[m] qualitat[ur] q[ui]d d[icitu]r p[er]tinet
 p[er]tinet g[er]ia e[st] n[on] s[ecundu]m g[er]ia qualitat[ur]

2 qd qd n p m n o p o r m i t s i r b o n u m e m o l u r
 m s i n t n o u l t i s s o n s h e m a e r o q u e m e s t e
 e r o b o m // e t d e a d i s t a d u o q l i u r l o q m m
 o c a l u s m v b i n o q u i n g i t b o n u m m o r a l e
 a l t r i b o n o g e r i a r // e z d . q r m a l u n o b i
 g r u m d i s t e r e a d p o s i t i m e n s e b o n u m q u i
 t a n t o s i r n o v i g r u m b o n u m m a l o s z
 p n a n n z // d e q l z m a l u f o r a l e s i m p r i z n o
 d i r a t i i c a r e s i a z b o m i n s i p m m i l e p i p a q
 l i t a t e h u m i s i o s i f i c e d i r e d e g r u m d i n
 q u e l i n e q u e c o d e p r e s i p o u r n o r a b i l i a
 d e i p i s g e n s // e s t q g r e i a s i r v e r a d e
 g n e a u r p e s i r a y u s a m p r a s e g r u n d o t
 r o i e a t i s e m o d o s i m i r o r e m i s t n a q u i m i s t i a
 i a n a // m n o t a b i l e q u i m m e o i a g r e i a i c o d e
 g n e e d u t m i g e n s g m b z u t i p a g n a s i z
 e r a e e s i r e p e p h s t r a t d u e n s q a l b e d o e
 m o s i r i g n e r o l o r i s e m i s t n a q u i m i s t i a
 n a s t g m b z d i m p e r i m b o m a u r e
 m a l u n o s i r a b t s t g n e s i i p a s i r
 g n a e u l l u d n o t a t h i r e t s e t e r a e f f

Tractatus. 1. p. 1.

p p g a l i m a l i s d e p p q u i d e p p s i p p
 s i p q e a n n i z // 2 o d e p p q u i d e g u n
 t u r s t a t e n d q u a s i r e p e p l i s t r a t d e
 v n o e d u o b z q e d u o b z p o s s i p m i s t e n n a
 g n a s e q e v n o s t a t e r e n o e g e u d n o
 e p i r i g n a z o f o r d m e z s i r m i d i s i p l i m o
 e l e m e t a s i r p p i p n a g b z e m g e a l e a
 s t t a b i s c o r o n e // 4 o e q h o n o r a b i l i z e
 e m e l i z e d q i s t e m o d z p e n e e a l i e m
 s i m g e y t i z e e q r p t e r u z m e l i o r a s i r p l o r a
 // j u n e r e q u i d e a d i u g i r q u i m o d u p o r i t a
 n o q u o a l i q u a g u i n d i m f e e g n a z e b i m
 i l l o r z e r a a l i q d i g n e m i p p g n e a d e
 s i r e p e p h s t r a t q r e e s o r e z g u n t p g n a z
 a d v a z d e s t e p p o e z n a s i s o e v a o r o e
 q u a d e q z s o e e g u n n u r n o s o r q d e q
 b r a o r o n o e r a r e z r e s n q u o d a m o d o
 m i p u l r a u t s t r o r o v a d u n a b t r e s
 e u t n o e o r o v a b t s t r a d e // e z g i s t i d

a z i m i s t a r e p q r i s t a e t a e c h r i a d u o e n i a
 s i r s e e s i r s f i d e z u a z n o s i r s e 2 o e z a b
 e r n o e r o m a // 2 o q r i s t a e r o r i e m a n g s u o
 p r e e n i a e m g n u r a b i l i s v i t a s n o s i r
 p l e n o t a e m e r o m e p s d e s t r i m p n t f
 s u s s i m a s f i d e z // 3 o q r i s t a e b a o i t p r e p l u
 m a e a q u a e m n o o i t p r e e x i s t p l u m e
 // q r i s t a e v a m p e n i e s i r p r e s t a t e r o s a e
 f l o s e m n o e r o s t a n i m e s t a r e // 4 o r o
 d u o q a d v i t a t e p p o r o n o r e q b t e e o m a r e z
 d e q u a f o e u l l a p o // e t i s t u d g s t r e m a m i
 t u z q r p r e s t a t e f o r a t p p o n o r a l i e d e i o u t a d
 d e d e m i s t a n s e d i m s i b t e a u t i s t u d i o e
 s i m i n t o r o i s t o t p r e n r i a l i a e i g p r e e v o i s
 // t u z q r m i s t a n p s t o r a z a l i q u a q p l e x i o
 a p o m t m h u a m a t a n g e l u z d e r p r e u r q
 o e t p z e s u n e s s i m z e m g s t a t q m i s t o m
 p a n t n o e x i s t t p z a u t s u n e s s i o e i g // e z
 o t d q r n o o e q n o g u n n o r e s t a t e n d
 g m a z m e p p s i r d e 2 9 m o d z q r a d r e z
 m o g l z s t e s e r r o v m t e n o e g e m a u g h
 p r e q u i d u a b p o r e s i n a v i t a s s i r p o r b i s o r o s
 h u m a n i t q u a r e s s i b i l i t a s a q u a n o g u n t
 g n a // d e a u t q l z s r v m r a b s e s i r p t o r
 e r g q d u a t e n o m v r v z v m t r o i s e m i
 a q u a n o g u n t g n a e r a p a u r a d e q u a
 t a p p e r v z p d e m p r e m i d i u n z // 2 9 d
 q u o p v i s t i r a z q d t p i s t u d q e r a d a l t i g
 d i g e e p g n a e t e t n a s i n t s i t n a e r a
 m a s s i t u p e t n a // d e q q l a d s u a o b a
 s q u e s u n t o r d m e z n e n o s i r r o r t n a
 e s i r r e m a n z p u r e g r a i l l a e t a p q p
 o p s i a e p o r s u o e f f i t u // 3 a d q d t q
 e e s o r e z g u n t i n d e s t e u a p p o e e s i r n o
 d e p l u m a e a q u a i s t u d n o e b i m n o p l
 m t // d e q u i b i n o l o q n d e p p o r b z m d b z
 e 2 e a d i a r e n s q r d e u l l a e p e m p l e s t r a
 m d t s o r z e a g u n t i n i s t a s a t e t e r
 f l i s p p o q u e m e n t s o l z d e s i g n a r e e e a t n
 t a l i s e p n e // 4 a d q u o p s a l u a r e i d o m

apud m d t q r e o q u e s e u t n a e u e l l e r e n d u e s t
 ad e n e e e q f r e s t e r a d p p o i s q u a r e q d r e
 n z d u e n q z e n n a p h i d u a n o h n t e e e n e
 e n d e i p i o f l o e m a n t b r e a p l e p r o n o s
 ut n o d e q p o m n a e p h i b i m u z d z a u t
 q s i r e n n a t i a s u r e n n a f q e s i r h u e t
 b e r u a r e f i q u d i m m u n u r e t s e r e r a e

craxio 29 pa

q s i t d n e m o r g n a n o e s t m e o d e p r e
 e u s t a f i l i a s e f i d e i p q u e a l t o a u t d n e
 f i t q n d q z g u e r n u r f q u r f i r e p e p l i f f i c a t d e d u
 p l o e d m y d i o e t p o u r a l i u m o d u f i l i a s f i n a s
 e x e o d e g n e e d u i s s o d e u t a s s e m b i r e f i r a t
 d e d e m g a b i l e e d o t a b i l e e a q u a n b i l e n p
 q f o r n a m r a p a l t o e e u r e e o d e e x q u o
 d o a m p u r t q o r p h i n a d o t a p l e q u e n a s u r
 f i t n a q z d e h u r p o m o d o s f i l i a s z m n a z q z
 p m y q u g u n n u r e p e p l i f f i c a t d e d i p l o e d m
 d i o e a p o u r q u m n o e a d a l t i g e a d e n r o e
 q u a b u m c a r t r e e g o f i r e e t f i r a l i a r i o
 a u t i d e r a t e r s e i p m // 2^o d o r // q d r a s u r
 f i t n a f n a m e e q z d q 29 m o d o s i n g f i l i a s
 n e e q n a l i q u a t e o d e e d u i s s o d i t u r f i
 d e d r e d i f f i n e p q m b q p d r a r a d u r a f e
 q r e o p g e a d q u a m q u a r e u d e n o d i d a t
 u t a n n o a b u m q e a d f e e r e p e r t i a d a f i t
 n a u s u d e a d e c i l l u d a d f e f z a b u m p g n a
 e a d p e q u a m g g n y r e p e r t i p q a d a d q u a
 t a o p n a z i o m q u e m e n s i q u r p o r e e s m e
 h o q u a f i n e f u n d a m e t o // 3^o d o r // q d i f f
 i m m e d i f f i o e f i t n a q z d n e g u e r n b i l e
 e u n n o e a l t i g r a q u s u n t i d e r e a l e
 e i d e r e a l e n o p s i n i p i g e e a d e t i t a d i
 f h o p m m i o 2^o f i l i a r e n e f i r o a d r a q z p a
 d e o r i x e x p p h o p n a p n s f o i e s i r v z e e
 e f f i g i p i g e p g n o p r i g n a q u a m s i d e o
 g u n t a t a d g m a z // 3^o d o r // q z n o n t l i p o n u r
 q p a e p m i d e f i r r e a l e e p g n o c o m u n o
 e r a d a l t i g e s i r e x u r f i t n a a q u a r a d g m a z
 d d a u r q i t a f i l i a s h u r d a t a a r g m r q d e a t
 r e a l e e u n n p i r r a a l t i g n e f i n t f i t q z
 n e l t y p o s s i n t n f l o r e d u a t q s o m e r a l i
 r o q r o q p a e p u l l u l a t a b e i g p n a p n o

e u n n d s u f f i n t a d e p r a b e d u h e z f i l i a r e z // 2^a
 d n o d i f f i o d u a t p r o e e a l e s m a n a s r e s o l u t
 d i f f i m m e d i f f i m m u d u a t i p m t o r t o r d i n e
 n e p r o e e a l e s p n g s t i n n a v m p u e n t
 s i n t o r t // d z a u t q s i d i f f i m m u p o n a t q p o s
 r e f u l t a s e x g n e e d r i a f i r e p g s t i n u t o p q
 o z p o n z e q d i f f i o q e r p a p n a f i t p o r n o
 e t d i f f i m m u e e f f i g f o r a l i s i p i g u t q s i f i
 d e i s t r o e p a n o e f i r f i n t o n l i n e f e z

craxio 32 pa

q m o r g s u r // 6^o p e s f g n o c o r n p h o a u g
 m e n d d i m m u n o a l t a r i o f l o m m u t a
 r e e o d e // e t a d i u g u t q d i f f i m m u i l l o r m o n u
 e p a r e s d e a l t a r i o e n e d u b i y n e f f o r e f i r
 p u d i f f i m m a e a d d u q n o e u a q z g n a l t i a d
 n o q u e d a r e s t a n t q n o a l t a r i u r f i r p o u t
 e p l d e q u a d r a n g l o g r o g n a e e q d u t e n o
 e a l t a r i u z q z f i r e m a n z e a d e f i g n r a q u a
 d e d g u l a r i s q u a n s f i r m a i o r e i f a c t a
 // 3^o d o r h u r p a s s i z p u t a r q p q z g n a n o f i r
 f r o i a d n o p h o z a n t i q u o r m u t a r i m o r g n o
 p e e // 2^o q z o r d m o r g f i r a l i q u a m m p a
 p l u m c o r n p h o a u t n o f i a t a d n o e s s e // 3^o
 q z a u g m e n t u f i r p a p o i n o m a p o i o a u t
 f i r p u t a n y a d e d m a g u t a t i p u d i f f i b i
 e r o d i f f i b i q u i g n u e f i r n o e r m o r g // 4^o
 q z d i m m u n u r i o f i r a d e f f e t u q u a l d e f f i g
 a u t e i t a d u d e f f e t u n o p e e // 5^o d o r
 d z q h u r a m p u r g n a n o e z d a l t a r o e z i o d z
 q h u r f i n t a r t b o n u s d e m o n f o u t e n o p p e
 // 6^o d o r q c o r n p h o e p u r d i f f i m m u z f i r n a
 f i o z p a s s i a d p n a n o e z e s i r e m o r g
 p i t a n g f i r i n g e i g // 7^o d o r q n o e m o r g i p e
 f i p t y a f l i e s a u g m e n t u f i r g r u n n o
 q u i f i r p u n a a p o s t u n e z d e m o r g l a n g e
 f i r g u n e p m u t a t o e // 8^o d o r q f i r m o r u p o e
 // 9^o d o r q z n o p o n u r i t a d u e p e s m o r g
 d r e m q u a l i t a t e q u o a d a l t a r o e z f i r m f o a
 d e g n a n o e e c o r n p h o e e i q u a t e d e a u g m e
 t a n o e e d i m m u n u r o e // d e q u i t l a r e a l i o
 r o a s s i g n a r y p q z q u a l i t a t i t a p m o n u a d
 q u e r y f i r q l i b z a z m q z n o a l t a r o i d
 v t e u y g i r i o e a d e n o r e v r z m o r g f i g g

24 d. si lon mutance sur duo gria nre sic
i qualite de aut q sic q si qualitas p
momi ad qmrit ep mom admittunt et sic
sic orto spes moty sic q de mom loqz
p mutatoez quanyz aut sime tenre se
assigna voes si potes et seera et se

EXAGRESIO 4^o p^o

q mom gria i es p singla gria
not occupno augmetano dmpn
uno 22y cond bz qmes sicut ut ei q d sic
fuz. ut qme deoz sic de celo aut / de
altanoz qmes mom aut demgra deal
ba ca eode. 23o d. si qmes moty dnt
ete griaat. de q pmo magf puane
opomr ad bu corq nam mouery phorde
sit partu atz no monie que admodu sile
fuz von qz qmes cetero curato qda
Et siduat qe qude mom gria
de q sic color no p gria i gnaoe qua
uist pte ua moty // 23 d. quo corrupto
p gria gnaoi ad sit illis gria
momu qualis q est noz aquibz ptean
ti gnaoibz corruptiois puta puano et
fova no griaat s; corruptiois puia pu
offea no griaat s; puane opomr
// dz aut q sic moty sup sumit large p
mutanoz na ubi griaat p opoz et sic et
dz s; qz griaat de mom in no sit in
qz libri dz p taro moty pmer adistul
breu qz e ma ad qeendab pnoz fcaas
cno pomr qm pnt c seera et se

EXAGRESIO 5^o p^o

eq here ntip modis de aut aqua
ut ea q n corqz ut mma aut
tmebz ut amulu i manu aut ipm
embu aut i uase aut possessione aut
vooez c ipa vruiz // Et addit q sic mo
fndi v; altem simg qz ipm significat
mpt rogabitano ca eode // Ex quo dicit
cipu doty q rarnalis copta no d de neq
maximom eea et p opmone psoz

Et sic redigit i obsequium p mnt sacran stiaz
vgniez e pponituz eig rozep sint verum
atqz momuz p illaz relibem e ffekissima
quosabitanoz i qua emutanbz pntat
radus abulm vgnieo rozep adia floridu
ampnu credit s; pmarq no m merito ad
pnt pstranoz angeltiaz arestet // 23 d
d. qz q loq de here ad supiq mnt pnta de
ipo reata ut c ipm dmpn // dz aut
q here vno s; pntu c pntu c alio p pnt
mz c sic reatat de ipo s; pnt pnta // 24
d. q deia c pnt here pntu c qm c p pntu
// dz q i isto vno amp lang qz pte vocat s;
here no s; armam s; et tal s; iam s; here
qua c pntoez c q vne ependi
vtra illa pntuz de quo magf in fra.
Et sic expliat libez pntoz ap de clarat pma
gntuz ffca nstuz de maxroms magrystu
sarea pagna ordms bu ffca nstuz q bone m
more com opulant atu erat mntuz pti
salis Et sint scripty p me martm angles
i villa pntam anno anant dnt q quadra
ffca nstuz sexage simo 6o die desmanoname
no maduz stante s; exuditione c disciplina
venered magrystuz Joham andrae c

ERNO CURIT

libez pnt pparmmas pntuz exordio
pntuz passy e q ea q sup i vore sup earz qst
i ara pntomuz uore c ea q scribent eoz q
sup i vore ca eode ut ca pmo // Et aduigit
q queadmoduz nr lra eode sup nr vore
pand at ate quaz iste sup vore sup oibz
eode ut res eode quaz st iste silundmes
sic p q i isto passu tangit / q s; sehet
p ordmez quoz p e q res q significat p
mep gsep m qua sic vocat pntuz c
sigat vltexig qua ad ppo pntat // me
pa are // s; lido vey i ara s; sigat
p vore qz p vore expmme mep gsep
// q vore q significat ipm mep gsep
sigat p scriptura ut pamt // 41 c ipm

scriptura q signat uore no signat p ad uerba res sig
 nificatio q no signat ita signa sig et
 no e signa firata / Et d. q ponitur huc
 signa sig uore de ad affirmatio ois est
 pua uisitari no possit ut de ho e ad in
 signa sibi no sit signa p / de aut qno
 uery firat signa n i ordine ad uore m /
 e signa / 2a d. q eade co e de uore n uoy
 hois no sit uoy alis / de q uisitat ipa uoy
 i ordine ad mep qno m q ipa uoy / hois
 3a d. q eade co de mep qm no q hois no
 sit q alis qno sig q spe distincti / de
 aut q ista uisitatio uoy q de alio no sit
 n eade ad res quaz sig q signa / 4a d.
 q hois i ordine ad hois eatis adit no
 et n acti m / n uisitatio q stat aut
 q uoy acti no uisitatio e alio uisitatio
 Et io de q no sit ista uisitatio patu no
 quom q ordina / 5a d. q ampedio ipa siga pre
 sig signa q sit sicut sig dant intelligere
 signa / m m e q mcedo p resu supones
 distinctioz sigoz ualio sigoz ad ptm quoz
 p sig p anes aie sigare q a uoyes q
 et q uoyes no sig eade apt oies s /
 qn panes aie ipa res p uendentes q
 qn ualia q no sig eade apud oes qno ad
 ptm i uoy e q nra e p m uoy forme q
 p adit distinctio ad qua petat planu signa

Cauidis passus e

q p qnoem e dmsiones uoy q signat
 qntu a eode co q bar p noua it
 uba no signa firat qm ut sicut q sig sine
 qnoem e dione / 3a d. q a signa p de q
 sit m dno / de aut q attributio p ad s m
 sit i uoy nralibz qno e. a p uoy fore ad
 m s sig ad de ho est ad ipm at attribui
 q / 2a d. q e ista dno / de q remono p ad s
 sig m dno sig sit p separoz ab m bna ut ad
 de ho no e ptam ipa planta ab hoie re
 mouet ista aut remono sit p nenas sit
 illa uoy p affirmatio q uoy sig qnoe

e affirmatio et affirmare ut adio e negare
 2a d. quale q signat uoyas e p uoyas multa
 qnoem ut dione / de q sig p signa nralibz
 et uoyas et uoyas no p ad s qn p ad s
 sig aut ab ipso remouit / e uoyas e sig
 2a d. q sig compositio ut de q noa ut dno
 na / 4a d. q qnoe e uoy qnoem ut
 de i p pua ut ip pua uoy n ur p uoy
 oies s m ena hebur uoyas / de aut
 q ipa sig sit m dno s / de qnoe p uoy
 q qntu i uoyas no ad m bna / 3a
 remanz dno / si ista qnoe sig qnoe ut de
 p m dno ut p uoy / de aut qnoe p
 m dno q a uoyas qd alim ut ab eoy
 mouet p uoy ad m / m q a uoyas
 p uoyas qnoem uoyas a p uoyas e p
 signa / 2a d. qnoe e qnoe uoyas e signa
 sig m dno / de qnoe de m bna no uoyas
 m dno / de aut qnoe uoyas no e ipa qnoe
 e dno p uoyas s m oibz am p oibz
 qnoem qnoem q sit p uoy / 3a d. qnoe
 e no uoy no sit n m qnoe no qnoe ipa uoyas
 qnoe qnoe p e ipa uoyas e signa / de
 p uoy no sig sig uoy hiet uoyas m dno
 e m dno qnoe uoyas aut uoyas p uoyas
 sig p uoy uoy no sig uoyas p uoyas
 m dno / e qnoe ad p uoy uoyas
 ad uoy m dno e signa p uoy / 4a d. qnoe
 qnoe uoyas m dno e signa p uoyas
 e uoyas qnoe sig uoyas / de aut qnoe
 e uoy no p uoyas qnoe sig uoyas
 qnoe i affirmatio e uoyas uoyas
 i uoyas e dno uoyas no p uoyas

Erans passus e

q uoy signa p uoy sine ipa
 m dno p signa p uoyas
 signa e uoyas e eode / 2a d. de clarat
 duas p uoyas uoyas m dno
 quaz p e uoyas p signa p uoyas q
 har uoyas e uoyas uoyas p signa p uoyas
 oio de e dno e dno de m dno noibz m

d' dmsimode qz msub' ut d' p'is no p'ur p'le
 significare quate ad q' amptiam no p'ri
 ut duabz silabis m' cor noie q'ie no p'iq'f
 aut p'ur p'is significare s'p' amptiam
 ut d' d'os // 2o declarat az p'urtaz q' d' q' d'
 q' nome e q' sigat ad p'tm q' d' q' n' nom
 sigat nate s' q' n' s'ir nome // q' n' p'pou
 ad significanduz no de significat q' p' ellz
 tan som quoz it e no' q' s' nate e no ad
 p'tm sigat s'ir e gemuz m' firmoz // p'it'
 in e q' m'ode p'sessu p'ou duo n'at'ia
 p'le q' no' s' no' end' s' p' d' u' et o' d' e
 to no' ei no' s'ir p'poum' vorat no' m'f
 m'm' Et m' s' q'ue p'oua ad no' l'ene
 i' s' m'as // 2m' notable e q' r'om' s' r'io
 m' s'ilia no' s'ir no'ia s'rag no'is b'uz e
 q' s'logim' no'ia obliq' no' s'ir no'ia q' d' e
 s'ita p' ip'is q' no' q' no' p'it m'gred' s'antuz
 s'logim' q'ue m'har s'f'antate p'ur m'
 tentuz // 3o d' s' i' no'is composioe q' s'
 2' aliq' vis no' ad s'ign' s'ir d' u' d' e
 p'mane p' s'ia no'ia i' no'is arq' s'iaz
 de q' s'ia d' m' s' p'no no' s'ir pot' ad v'olunt'
 n'ra s'ir p'sua d' m' s' s'ozaz e m'no'is i'
 p'ouo s'ir ad p'tm solig' v'oluntari' // 2o d'
 quo' p' e e s'ign' e e s'no d'orte s'na s'iganz
 q' no' poss' s'ad significanduz ad d' d' d'ore m'
 imposs'ia e d' d'clinq'm' m' s'ama s'ia p'
 qua s'ir v'ord'mano de e' n' m'p'ou' and'
 ta i'pa v'ore e s'ir s'ir d'orte qua er s'ere a

uarto passus est

q' d' e p' s'it' i' s' no' m'g'ntia p'is e' s'it'
 e e p' no'ia eoz q' d' ealt' d' d'ne i'az
 Et declarat unde duab' p'urtas p'ouas p'usta
 d'fficoe quaz p'ma e p' s'it' i' s' q' m'p'ouat
 no' quat' ad s'ign' s' h' qua' ad modu' s'ig' s' m'
 m'ur s'igat m' // 2a p'urtas e e p' eoz q'
 de alt'o p'ri no' s' s'ign' p'ri q' eoz q' d' d' d'
 p'ou' ut s'ir i' s' p'ro m'g' e i' qua' eoz q' s'igat
 p' modu' actiui e' d' d' eoz q' d' eoz q' p' modu' d'

pendens // Int' m' e q' i' sequentib' // notitia
 p' e q' no' m'ur no' laborat no' e s' b' s' b' m'
 s'ign' s'ir s'ir s'uprad'm d' e no'ie m' s' m' s' // 2m'
 notabile q' m'ur m'erebat no' s' s' b' s'rag
 s' b' s' d' eoz aut q' s' s' s'igat p'is alia v'oz q'
 p'lectum m'p'it' e s' m' s' // 3m' notabile e
 q' d' p' s' d'ra no'ia s'ir i' m'le accepta ut m' d'
 m'ur e // 4o q' d' q' s'ir q' s' m'ur m'ult' d'uar
 m'andit q'ue s'ir // 4m' notabile q' e ut no' e
 no' e s'ig' v'oz s'igat aut m'g'ur quada' q' p'
 s'noez qua' s'ir q' no' e m'uelligere // Et ad s'ig'
 d' d' d' d' d' d' eoz s' m' s' q' q' m'oi' logical' q'
 l'essione e m'ia m' b' m' p' s' s' m' e p' m'
 e' r'opla ut m' d' s' e at h' h' e s' m' e at
 p' m' s' m' s' // 5o q' e r'opla p'ua i' s'oz no'z
 e' d' q' e e e no' e no' s'ign' s'ir v'om'
 i' m' alique m'p'oe q' p' s'noem quada' m'
 q' s' e r'opla d' eoz q' p' s'noez s'oi' m' p'ro
 qua' m'g' ip'az q' p'oe s'ir q' no' e m'uell'
 gere // s' m' no' q' p'one' // m'uellig' d' d'
 m' q' p' s' d' d' s'ir m'uell' d' d' m' s' q' s' p' m'a
 d' m' m' e' a // 6o q' n'ra q' p' m'uell' m'
 q' p'one' s'ia m'uell' g'ant' q' d' q' p'oe s'ir q'
 no' e m'uelligere ampti' d' q' p' p'one' s'ir
 s'ir d' m' // 7m' d' d' q' m' s' s'ir d' no' m'uell'
 eoz e' d' m' s' s'ir q' q' p' d' e qua' h' lo' q' e s' m'
 q' p' s' b'ale' r'op'az d' eoz // 8m' d' d' p' n'ra
 s' m' d' p' e e s' m' e' d' m' s' q' aut s'ir s' s'ep
 ab'ia ad m' d' e' eoz m' e' d' d' eoz q' m' e
 m' e' v'ale' ad m' s' s'ep'et e' q' s'ir m' e
 g'ra e' r'io ut s' e' m' m' m' m' e' // 9o d'
 d' q' m' d' s' r'op'az e d' eoz h' lo' no' s' m'
 e' d' d' eoz d' eoz h' lo' s' m' m' e' d' d'
 q' p' m' q' p' m' s' s'ir d' s' e' at q' no' s' s' m'
 m'ell' g'it' ut m' d' s' e' // h'omo e' m' e' n' s'

uinto passus est

q' o'ro e' v'oz s'ign' s'irana m' p' m' s' ad
 s'ign' s'irana e s'ep'ane ut e' s' r' a s' s'
 v' m'ano r' e' // Et m' sequentib' d' eoz
 duab' p'urtas p'ouas i' d'fficoe ista // p' e' q' p' m'
 p'is ut d' d' no' m' ut s' m' s' e' g' n' o' b' s' s' p' p' m'

ut in de rex di rex si sit in p se sumat. 2a pnta
 e qd sit ad pnt q no sumit ut pntem nate
 e forte vocat ibi istum pntem p qua res nate ve
 pntem ad quod pntem ut muelletu ut ut pntem
 aut forte in hq pntem aut pntem nate illud ad
 qd pntem sit apd oes sit nates dotabru pntem
 qd pntem apnt ad mndedm pntem in est qd
 amp/4o modis uno pntem q e pntem pntem
 ad qd pntem qualitat qd sit lra e carater pntem
 ua pntem rotatis e de pntem e pntem ovo carate
 in ovo e pntem sit dntem de pntem pntem
 e pntem q e vocalis ebo e sit pntem ad pntem
 pntem qualitat q qua e sit e dntem ad pntem
 pntem e dntem quoda ad hntem sit ovo est 29
 atq vob qm boram pntem 4o pntem q est
 i realy pntem i pntem e ista no est malig
 de nate qnt qd de respem b9 mglbz qntem forat
 pntem 3o pntem assignances pntem 4o pntem
 se pntem pntem ad audumz ua pntem pntem se here
 v2 ad vntem e no sit illa pntem pntem au
 dntem ua ista pntem vntem ut pntem pntem
 sit no e mqualitat q pntem 2o qd sit ovo 2o
 pntem qualitat pntem pntem magne qualitat
 2o ab ope pntem pntem ad 2o pntem sit er
 qualitat e e no pntem de nate 3o qd in 3a
 pntem pntem pntem qua 2a mntem debm
 q dntem i ur dntem ovo e atq vob qua ovo
 e vob 4o qd ovo no ve e pntem e no vob
 e atq sustinent dntem i pntem pntem qntem
 sit mplex coia vntem mplexa mntem
 ee no adat pntem pntem pntem pntem
 sit sehet ovo vocalis ad audum sit pntem ad vntem q
 variato quomq colore du in pntem hntem vntem
 sit lra e ebo e eade vo e ua forte dntem de
 vore sine sit amia sine gramis no in 2o pntem
 vob 5o qd pntem mntem dntem
 ut mntem lra sit ad mntem qual dntem
 quans eig pntem sit i pntem pntem pntem qntem
 dntem pntem modu loqued e no pntem hntem
 vobntem atq negondat pntem mntem vntem
 mntem pntem pntem pntem pntem pntem
 pntem sit i aia vntem e pntem de e g
 emntem em de pntem e atq sit mntem

de qd vntem e hntem pntem pntem pntem ut
 pote pntem pntem pntem pntem pntem
 pntem pntem e qd pntem pntem ut pntem
 ut de g e qd pntem pntem 3o d. qd no gre
 pntem ee pntem pntem pntem ut mntem
 pntem no vntem pntem pntem no pntem
 pntem pntem pntem pntem pntem pntem
 aut pntem pntem pntem pntem pntem
 pntem ut i aia ut mntem ovo ibi pntem
 e no i vob et pntem

Exo passus est

qntem pntem e no ois ovo est hntem
 dntem pntem i code // Er ad mntem
 qntem de ovo e va ut pntem pntem addit
 pntem ab emntem qd de pntem pntem
 pntem vntem vntem ut pntem qd pntem
 e ibi eaz pntem pntem pntem pntem
 e pntem in pntem pntem pntem pntem
 qd de pntem sit no ego eista pntem pntem
 ut pntem qd ad affirmat ut negat pntem
 vocat emntem pntem 2a de pntem ut
 pntem in lege eista no sit vntem pntem
 pntem emntem pntem pntem pntem ut ista
 ut legere emntem pntem vntem pntem pntem
 emntem pntem pntem pntem ut sit emntem
 vntem pntem eista et ut pntem pntem pntem
 qd no pntem sit solus pntem e no in sola
 pntem pntem pntem pntem pntem pntem
 de pntem pntem pntem pntem pntem pntem
 ut pntem pntem pntem // 3o d. in pntem
 modos i ad dntem sit mag pntem apud pntem
 hi no e emntem ovo in pntem sit pntem
 ut pntem // de at pntem vntem pntem pntem
 sit a ovo pntem pntem pntem pntem
 abas vntem pntem ista ovo sit ista vntem
 e pntem // 2o d. qd no sola pntem pntem
 er pntem pntem pntem pntem pntem pntem
 mntem pntem pntem pntem pntem pntem
 e no pntem aut e va aut pntem // de g

ratu aditionalis qnar exstima emdiana
vone pncis e vera aut pced et pcedera

Expono pasc est

grndoro pma emnana affirmia ene
alia vo gntice bna ca dca pced b
dez qe notabilia it ipm passm // 1^a qntice
e oez emnanao ocoez eo v ce ut exrau
vbi emnanao e q mdnato no p fieri
n p vbi 2^m notabile q dntio ut rao fons
no oco emnanao q n emnat n add
at ei vbi io gcludit p bnu // 3^a qntice
grestible bipes p q sigat fons distioez
d q dnt pmer ad negosim // 4^a notabile
e q o vna oco emnanao q vnu de
vno sigat ut gntice vna ptes aut
ptra oco vnu gntice // 5^a notabile
e q affirmo emnato de aliquo ne v ali
mg ab aliquo // 6^a d. q dca est m
oocoz magna vnu de vno culla q fur
de gntice vna // 7^a d. aut q p v ce
it q ser vnu pnd vnu pnd vnu
p ptenra q rca gntice dno ralte
io gntice vna // 8^a d. q dca pnt ocoez
q vna ptes sit pnt // 9^a notabile
de aut p vna e illa q ser nos mltice
ut pnta enoros ptes // 10^a d. q
at affirmatioez e de aliquo ene
nez ab aliq // 11^a d. q pnt pntelligit ab
vno pnt e 12^a d. q affirmatio pnta
hymne pnt e negatio remonet // 13^a
d. si dno pnto pnt affirmatioez e negatioez
e eentalis // 14^a d. qnt pnto pnt affirmo ene
no pnter ad pnto qnditate // 15^a d. q
fatez ad qume qnt e na ene // 16^a d.
no v q oca oca ee qnditate distmota
ita aut sud gntice opolua ut pnta
paretur q d o pntima e for pntibz illis

nombr
pntes e q
hr nos mltice

N o q o o

Tibi dne ihu xpe genua me gloriofime
vgnm me summo pnti fia confessor q beato
mrolao ac dignissime latherine vgnm ge
affiat ago ad n. merus istoz m dio q
me sacratissime pntis plamerit me
pntime m furodie pntu sribendz hnt
libenz in indignissimo peratorz ipda
re que pnti p ad sonores pntoz la
udez q imnas gloriofime ista pntoz ame.

Handwritten title or header in the left column.

Main body of handwritten text in the left column, organized in several paragraphs.

Handwritten title or header in the right column.

Main body of handwritten text in the right column, organized in several paragraphs.

Questionum hanc tabula

- 1. **proffirjanaz de hinc in sexta @ primo**
- 2. **logica sit ma**
- 3. **sit ma ois**
- 4. **lo^a sit de hito sine hito sit som lo^o**
- 5. **ote sit pse multigle**
- 6. **ote heat alias ppetato**
- 7. **ole sit som libri porffirjan**
- 8. **ole sit vnm ad q^a vha**
- 9. **ole sit i ce vri pto et mie**
- 10. **pta sit da h^o e ote e gsmpt**
- 11. **rales sint ple**
- 12. **tm sint q^a vha**
- 13. **log sit p^m gnams**
- 14. **idistio gms diffma rest h^o me**
- 15. **distio gms sit gnemeter assign^{ta}**
- 16. **gms p^oner de spe i fundat^o itaz**
- 17. **indistio gms gnemeter p^o m^om^o**
- 18. **ita p^mla i nat^o dem by spe**
- 19. **indistio gms i p^o m^om^o me^oz pot^o**
- 20. **distio p^oer sit gnemeter assignata**
- 21. **ita sit va ptes hoies sit vng^o**
- 22. **dia oie i g^o p^oer p^oer sit gent^o as^o gnata**
- 23. **dia possit diffm^o**
- 24. **h^o distio dia e q^a p^oer de p^oer de m^o**
- 25. **ita p^mla inq^oale gent^o ponat**
- 26. **mode sit dia i distio e oie^o l^o e gsmpt^o hom^om^o**
- 27. **gms sit ote**
- 28. **distio p^oer i q^a sit gnemeter assignat^o**
- 29. **gms sit distio ote ab am^o**
- 30. **gms sit n^o m^o sit**
- 31. **annis sit de n^o v^om^o**
- 32. **h^o distio sit gnemeter annis e p^oade**

V^m p^oer @ annis possit dia de eode
 S^oma q^a m^om^o libri p^oer xxxvii

Tituli q^a p^ontaliuz

- V^m lib^o p^ontoz sit de .x. bonbz x g^o rezo signifi^o
- V^m sit de .x. p^ontoz vt de p^oer
- V^m ad sit vnm^om^o vno g^oralissim^o
- V^m ens sit vnm^om^o vno .x. p^ontoz
- V^m distio e^ono sit gnemeter assign^{ta}
- V^m distio vnm^om^o sit gnemeter
- V^m g^o sit vnm^om^o p^oer
- V^m denotati^o signi^o sit id q^a abstractum an ad aliud
- V^m aliq^o p^oer ee indistio g^om^o
- V^m tm sint .x. g^ona
- V^m as h^o sit p^oma p^oer
- V^m uteg^o at p^o de h^oie g^o de a^o h^oie. color^o i^o r^oer^o e^o f^oer^o
- V^m dia i g^ore p^oer sit p^oer
- V^m p^oer p^oer sit p^oer
- V^m quant^o sit g^o
- V^m quant^o sit vnm^o g^o
- V^m oro sit quant^o
- V^m oro sit quant^o dist^ozeta
- V^m az^o suffinet emet p^oer quant^o
- V^m log sit quant^o
- V^m log sit quant^o g^ona
- V^m p^oer i^o r^oer^o p^oer^o ad atiq^o i^o r^oer^o
- V^m quant^o ad sit g^oer^o
- V^m g^o etois sit vnm^o g^o
- V^m nonst^o rano etois sit gnemeter data
- V^m ela sint sint na
- V^m i distio vnm^o el^o sit n^om^o p^oer e^o sint o^oer^o
- V^m p^oer qualitas gnemeter assignat^o
- V^m p^oer p^oer qualitas sit h^oie p^oer p^oer
- V^m 2^a p^oer qualitas sit nal^o p^oer vt i p^oer
- V^m 3^a p^oer qualitas sit p^oer p^oer pat^o qualitas

Vm forā p̄ h̄ ad r̄as h̄ca sit q̄ p̄d̄q̄nti
 Vm ipe q̄z p̄es. ḡuēmentez od̄merit
 Vm p̄es qualitat̄ p̄uffinet̄ em̄merit̄
 Vm forā am̄ta s̄urp̄ia magis em̄ḡ ab̄tra
 ctine s̄urp̄ita
 Vm oppositio sit am̄s^{le} rea et m̄tra^{le}
 Vm d̄o oppositiois r̄ h̄ q̄z sit ḡuēmentis
 Vm sit alia q̄ua ḡuēmediata
 Vm sit p̄o ad d̄uop̄ am̄ d̄er̄ate p̄n̄e ān̄a^{le}
 Vm ap̄n̄atioe p̄o s̄ic̄ r̄eḡno^{le} l̄alim̄ s̄ic̄o
 Vm r̄ nega^{na} s̄m̄ eper̄ p̄eme e p̄n̄eme
 Vm az̄o ḡuēmet̄ assignet̄ m̄d̄o p̄o^{is}
 Vm az̄o ḡuēmet̄ d̄istingat̄ p̄es m̄o^{is}
 Summa q̄m̄om̄ li p̄uoz̄ r̄ q̄q̄.
 Tituli. q̄. li. p̄yarm̄¹¹⁸



[Faint, illegible handwritten text, likely bleed-through from the reverse side of the page.]

Nota. qd' loel i lo de stolastra. d'implia repleve v'is
i p'p'iq'q' v'omoz e m' d'ig si e' mo' v'idedi e'et v'is h'e
q'neret q' ois mo' v'idedi e'et q'p'iq'q' v'et v'omoz v'et m' d'ig

Questio: de terminis

Alitu mo' vid
endi no' d'v'is
h' p'p'ano m'no
v'is p'
a' n'aleza
ad oppo'
v'no
loca
a' q' m'ones
no' n'at'are
ex p'ne h' de
n'at'are h'ere
h'e v'is p'p'is
p' eua
g' p'az' n'one
a' e'et
a' e'no
a' loquido
a' p'ad
v'is

ma et a' q' no' mod' q' h'ed' no' e' sta' s' lo'
e' mo' q' h'ed' q' e' a' p' p'p' p' h'ilo' s' d' e' me' q'
d'v'it q' ab' s' r'ed' d' e' s'it q' u'ere' e' sta' e' mod' u'
h'ed' i' lo' q' s'it ex p'om' i' h' e' me' d'ist'ig'nt
p' h' s' m'as i' m'eth' d' e' t' de' m'az' s' d' m'eth' d' h'
s'ub q' u'az' n'it'ia c'ont'inet' lo' q' h' s' m' e' exp' p'is
p' m' p'is p' m' o' p'ost'io'z s' i' lo' e' ex' r'ob' q' e' e' p'
Contra' s' m' e' e' f'et' q' d'emo's't'ra't'io'is i' lo' a' u' t'
n'it'ia d'emo's't'ra't'io'is q' m' e' t' v' t' o' s' t' e' d' u' m' e' e' p'
h' h' e' r' e' p' s' e' l' o' e' s' m' e' q' e' h' m' s' d'emo's't'ra't'io'ez
e' e' p' s' e' t' e' n'z' a' b' e' s' t' r' a' t' a' h' e' e' v' a' l' o' e' s' m' a'
q'z' a' r' o' n' r' e' n' s' v' b' i' e' p' d' u' a' t' i' o' d' e' p' s' e' t' e' n'z' a' b' e'
s' t' r' a' t' a' d' i' d' e' n' d' u' q' l' o' r' a' e' s' m' a' q' z' q' c' o' n' d' u' d' u' t'
i' e' a' d' e' m' o' s' t' r' a' t' i' o' e' d' o' r' e' m' u' s' i' t' i' a' l' i' q' u' e' s' m' d' e' m'
u' n' i' t' d' e' m' o' s' t' r' a' t' i' o' a' u' t' e' s' i' t' i' t' a' f' a' c' i' e' n' s' t' a' r' e'
s' u' t' e' i' i' s' o' o' i' a' r' e' q' u' i' s' i' t' a' a' d' d' e' m' o' s' t' r' a' t' i' o' e' z'
s' i' t' s' m' e' p' a' n' o' d' e' m' o' s' t' r' a' b' i' l' i' s' d' e' s' o' p' m' d' i'
u' z' q' e' d' i' s' t' i' n' g' u' i' t' i' n' t' e' l' l' i' g' i' t' i' n' q' l' o' r' a' d' u' g' l' i' d' a' t'
v' n' o' i' n' q' u' i' e' d' o' c' e' n' s' e' z' e' x' p' p' i' s' p' n' a' p' i' s'
e' n' e' s' s' e' d' a' r' i' s' a' d' n' e' s' s' e' n' t' i' a' s' g' d' u' s' t' i' o' n' i' s' e' t' e'
s' m' a' s' z' h' o' i' n' q' u' i' v' i' m' u' s' l' o' r' a' a' p' h' i' r' a' d' o' a' d'
i' l' l' a' i' q' u' i' b' u' s' e' v' i' s' u' s' e' z' n' o' e' x' p' p' i' s' s' z'
e' x' r' o' i' b' u' s' n' e' r' e' m' a' s' i' t' i' n' a' t' u' r' a' l' i' b' u' s' v' b' i'
a' z' v' o' c' a' t' r' o' n' e' s' l' o' r' a' s' q' p' a' d' u' r' e' x' m' e' d' i' o' r' o' i'
e' n' o' f' a' c' i' u' t' s' i' r' e' p' p' i' e' l' o' q' u' e' d' o' s' z' d' p' l' d' u' o'
q' m' o' s' h' e' l' n' o' e' s' m' a' s' p' a' l' i' s' s' z' r' o' i' g' c' o' n' t' r' a' s' i' t' i' p' m' e' e'
e' e' t' a' l' i' o' m' o' d' o' v' r' a' m' o' s' h' e' d' e' s' m' a' n' i' s' i' t' p' d' u' a'
a' e' e' t' i' a' b' s' t' r' a' c' t' o' e' s' e' n' s' i' a' t' i' v' a' f' a' l' s' u' a' s' g' m' p' p' z' i'
q'z' i' n' t' e' l' l' e' c' t' u' s' i' t' n' o' i' n' d' u' d' i' t' p' r' e' d' i' c' a' t' i' o' n' e' s'
m' o' s' h' e' d' e' p' p' i' o' r' s' i' n' e' m' o' s' e' m' o' s' h' e' d' i' g'
p' n' o' r' s' m' a' q'z' s' i' r' e' e' p' p' i' o' r' s' m' a' i' d' e' a' l' i' e' z'
q' m' p' i' o' r' e' p' l' o' f' o' r' m' a' l' i' z' e' z' d' v' o' n' e' s' p' d' i' n' a' p' b' a' n' o'
q' i' a' e' x' p' o' s' i' t' i' o' d' z' i' n' t' e' l' l' i' g' i' t' i' n' t' e' l' l' i' g' i' t' i' n' t' e' l' l' i' g' i' t' i' n' t' e' l' l' i' g' i' t'
r' a' t' i' o' m' o' s' h' e' d' i' e' s' m' a' e' v' r' a' q'z' l' o' r' a' d' o' z' m' o' s' g' e' n' e' r' a' t' i' o' n' e'
d' u' h' e' d' i' p' r' o' t' a' r' o' q'z' d' e' s' i' t' t' o' v' e' l' d' e' a' r' o' p' m' i' l' i' e' n' a'
q' d' i' n' s' m' a' h' e' t' e' t' e' t' p' d' i' n' q' a' o' z' e' s' t' i' a' q'z' f' o' r' a' t' i'
d' e' m' o' d' o' h' e' d' e' s' m' a' v' e' r' a' v' o' n' d' e' i' n' t' e' l' l' i' g' i' t'
l' i' g' i' t' o' b' i' e' c' t' u' s' i' n' d' e' q' u' o' h' e' t' s' m' a' m' e' t' e' t'

de pmo actu intelligi pot' reflectat' q' uere' sta'z
sibi q'z' p' fuerit quasi mo' p' q' e' a' i' n' s' e' h' e' r' t'
e' o' e' o' b' i' e' c' t' i' s' e' t' e' t' a' d' h' e' r' p' o' t' e' s' t' d' i' n' a' d' i' s' t' a' p' l' a'
t' i' o' n' e' q'z' s' i' m' o' s' s' i' a' d' i' e' x' p' o' m' i' t' u' r' c' o' p' u' l' a' t' i' o' n' o' p' l' o' z'
d' z' r' a' d' e' r' e' i' n' t' s' t' a' z' e' m' o' d' u' s' h' e' d' i' s' z' i' n' t' q' u' e'
r' e' s' t' a' m' e' q' u' e' r' e' m' o' d' u' s' h' e' d' i' e' t' h' u' r' g' s' e' d' o'
q' u' e' r' e' m' o' d' u' s' h' e' d' i' e' t' h' u' r' g' s' e' d' o'
q' u' e' r' e' e' i' l' l' d' h' o' r' n' o' s' i' t' i' l' l' d' s' i' r' q' u' e' r' e' t' a' l' i'
q' u' i' s' e' q' u' e' r' e' i' l' l' u' d' q' e' n' e' c' e' s' s' a' r' i' o' s' i' b' i' c' o' m' m' u' n' i' c' a' t' u'
o' d' d' i' q' u' a' v' i' s' v' n' u' n' o' s' i' t' r' e' l' i' a' d' e' z' d' i' d' i'
q' p' h' g' d' i' s' t' i' n' g' u' i' t' i' b' i' s' m' a' s' v' e' a' l' e' s' l' o' r' a' a' u' t' e'
v' o' a' l' i' s' i' o' n' o' v' z' z' d' z' l' o' r' e' p' z' q' z' i' l' o' p' p' i' a'
p' n' o' p' a' p' p' i' e' g' d' u' s' i' o' n' e' s' o' s' t' e' d' u' t' i' z' e' i' g' b' l' z'
s' i' t' s' e' m' p' t' e' r' a' c' o' m' m' u' n' i' a' i' o' n' o' v' a' l' e' t' e' t' p' o'

Consequenter que
v' l' o' r' a' s' i' t' s' m' a' r' o' i' s' e' v' i' d' e' n' t' u' r' p' n' o'
n' a' r' o' i' a' s' s' i' e' e' a' r' o' i' t' a' t' e' s' o' b' i' s' i' s' o' m' l' o' r' e' d' i' s' t' i'
n' c' t' u' e' a' s' i' b' i' s' a' l' i' a' z' s' m' a' z' c' o' n' t' r' a' p' b' o' e' n' u' l' o'
e' d' e' z' s' i' n' t' e' n' o' m' b' u' s' a' p' l' i' c' a' b' i' l' i' b' u' s' p' m' s' s' i' s' t' e'
s' u' t' a' p' l' i' c' a' b' i' l' e' s' o' i' b' u' s' p' m' s' t' o' r' e' d' u' e' q' l' o' r' a' d' z'
e' e' s' m' a' r' o' i' s' a' s' t' o' i' n' p' i' n' t' e' l' l' i' g' i' t' o' i' s' v' t' q'z' s' b' z'
e' p' d' i' c' a' b' i' l' e' d' e' a' l' i' s' s' i' b' i' s' a' l' i' a' z' s' m' a' z' d' i' s' t' i' n' c' t'
v' t' q'z' e' i' g' s' o' m' r' a' d' i' t' i' v' s' u' o' i' u' z' a' l' i' a' z' s' m' a' z' d' i' o'
q' p' n' o' e' r' o' i' s' l' o' r' a' n' f' o' r' t' e' p' a' m' s' s' i' r' e' o' p' m' a'
p' h' u' r' e' s' i' r' p' s' i' t' a' s' o' l' u' t' i' o' n' e' p' d' i' c' a' t' i' z' v' o' n' e' s' q'z'
l' o' r' a' i' p' a' p' a' m' s' p' e' e' c' o' m' m' u' n' i' s' q'z' f' o' r' t' e' e' i' g'
s' o' m' e' o' i' b' u' s' a' p' l' i' c' a' b' i' l' e' s' e' r' o' i' s' q'z' o' m' e' s' s' i' a'
u' t' u' m' s' i' t' t' e' a' l' i' s' q' u' i' b' u' s' e' l' o' r' a' e' t' s' e' r' e' r' a' t'

Consequenter quer
v' l' o' g' i' a' s' i' t' d' e' s' i' t' t' o' s' i' t' d' e' s' o' a' u' t'
q' s' u' s' o' m' l' o' r' e' e' v' i' d' e' t' q' n' o' s' i' t' t' a' p' o' i' s'
s' m' a' e' p' s' i' t' t' i' n' g' i' s' i' g' d' e' s' i' t' t' o' e' e' t' s' m' a' h' o' r' e' e' t'
p' s' i' t' t' i' g' e' s' t' i' m' i' t' u' z' q'z' s' i' t' t' i' g' d' e' q' u' o' q' u' e' r' i' t' a'
e' i' g' n' o' r' i' t' s' i' t' t' i' g' p' q' u' e' h' e' t' s' m' a' e' n' o' t' i' g' s' i' m' i' t' u' z' e' t'
n' o' t' u' e' i' g' n' o' r' u' i' g' t' u' r' m' i' s' e' r' i' l' l' s' e' q' u' i' t' i' t' u' z' e' t'
q'z' q' u' o' d' e' s' i' t' t' o' p' q' u' e' s' m' a' h' e' t' a' u' t' d' e' s' t' o' h' e' r' e'
s' m' a' a' u' t' n' o' i' n' n' o' n' p' a' r' i' e' o' e' n' d' e' s' i' t' t' o' r' o' i' l'
q'z' q' m' i' s' d' e' r' o' i' s' s' u' r' d' e' q' u' o' l' z' p' a' r' t' i' c' u' l' a' r' e' s' s' i' s' u'
e' p' a' t' i' u' s' i' t' t' i' z' e' z' e' e' t' p' r' e' d' e' r' e' i' n' s' i' m' i' t' u'
i' s' t' i' t' u' t' a' d' h' u' i' z' s' m' a' z' q' e' i' n' q' u' e' r' e' s' q'z' t' u' r' m' i' s' e' r' i' l' l'
s' i' r' e' s' i' m' i' t' u' e' i' g' n' o' r' u' i' p' h' i' s' i' o' r' e' s' e' t'
n' e' s' t' i' m' i' t' u' z' e' p' a' r' t' s' i' t' t' i' g' e' s' o' m' t' o' n' g'
e' p' t' s' i' t' t' i' g' e' s' o' m' p' a' r' t' l' o' r' e' s' l' i' b' r' y' p' o' r' t' e'
s' i' t' t' i' g' n' u' q'z' s' m' r' s' u' b' s' e' n' s' u' e' n' e' r' i' n' t' e' l' l' e' c' t' u'
g' m' a' i' d' e' s' e' n' s' u' e' s' e' n' s' a' r' a' z' d' o' p' p' o' l' q' u' e' r' a'
e' t' p' a' n' e' s' s' i' t' t' i' i' l' o' r' a' p' n' o' p' a' l' i' z' d' e' m' o' s' t' r' a' t'

2a eno
3 eno
1a offol
eno
pma
2a
a
3
4
ad offol



1^a oppo

no triplex e artz vore

2^a oppo

3^a oppo

4^a oppo

5^a oppo

6^a oppo

nota qd dnoes snt

1^a ma

2^a

3^a

ubi gndit pdras
duas oppones

de eo et de alijs pp^o ipm g^o est qd s^o m l^o e
con septo formatz ab artu vore qz ite vore
e oi b9 considerat i l^o na m artz vore sit
plexo p9 indimlibituz intelligesia qz
vtoz indimlibituz q^o p^o vno vt dim lio qd di
s^o m lq anoto ad ignonid de conceptu fora
no ap artu e liber pntoz qm e de i
oplexoz de conceptu forano qz e lib ppa
rimmas qm e de emanatione / de conceptu
formato qz artu vore e noua l^o qe
de sillo et de eig p nbg subiectims
lit g^o p^o v^o qe s^o m de s^o mtenombg
adp^o p^o m s^o s^o d^o v^o bode q^o ite s^o m ro
minnes oibz detimaz i l^o qz p^o v^o es
s^o m qz m az^o s^o m e vera idez labo
rat me^o d^o p^o et p^o h^o s^o p^o h^o s^o m e
ei t^o m vera ens laborat q^o p^o v^o o^o ee
s^o m q^o p^o b^o m z qz de ipa et de eg p^o
b^o detimaz i l^o ven^o o^o e eng em
na nois p^o v^o et i d^o m m^o s^o m p^o v^o
q^o modo p^o v^o et de p^o argumetatio est
qz de eig p nbg et p^o b^o e tota l^o q^o
om^o sillo qz oia alia q^o considerant i l^o q^o
q^o siderantur p^o p^o qz d^o m d^o v^o q^o p^o v^o
sit m^o v^o p^o s^o m qz d^o m d^o v^o q^o p^o v^o
s^o m p^o v^o s^o m i s^o m qz s^o m i s^o m noim
q^o e et qz e h^o qz opouet p^o s^o m p^o de s^o
de modis an demonstratioez p^o p^o v^o
2^a p^o p^o v^o qz p^o v^o demonstrant i s^o m p^o v^o
nes usq^o s^o m de eo qz e q^o ad ipm oia a
detimata i s^o m redura m^o et p^o p^o v^o
q^o siderant^o ale ab eig v^o m^o no eet v^o m^o
s^o m^o d^o v^o p^o qd^o v^o d^o v^o s^o m d^o v^o
os^o m^o m^o m^o q^o n^o m^o eoz p^o v^o qz g^o v^o
ut p^o v^o s^o m^o h^o e^o d^o v^o i s^o m p^o v^o
m^o v^o ut p^o v^o s^o m^o nec passio de eis a
demonstrantur i g^o v^o qz qd^o eoz p^o
m^o v^o s^o m^o s^o m^o no d^o v^o s^o m^o s^o m^o
3^a p^o v^o s^o m^o p^o q^o m^o e de p^o v^o et 2^a
de 3^a p^o v^o qz aut ens reale e h^o s^o m
aut ens v^o m^o p^o modo g^o h^o e s^o m re
at q^o s^o m e si 2^a modo aut g^o m^o de
ente v^o m^o / g^o s^o m^o a^o v^o aut de ente
v^o m^o / a^o v^o Si p^o modo ad h^o v^o p^o v^o
ee re^o na nichil est s^o m^o aliamq^o s^o m^o

ing sidant ab intellectu ut vore qz no n ur
e vte g^o o^o dare qz s^o m de ente causatoa
vore qz est ide m alijs duobz qz d vore
qz e p^o p^o v^o p^o v^o p^o v^o qz argumt ab i s^o
finen et fact^o factaz qz de s^o m alie
due qd^o v^o s^o m^o s^o m^o d^o v^o v^o v^o m^o
q^o l^o e de illis s^o m^o s^o m^o s^o m^o
s^o m^o s^o m^o s^o m^o s^o m^o s^o m^o s^o m^o s^o m^o s^o m^o
e n^o m^o de no ente qz d vore 3^a p^o v^o
duo q^o laborat vera ide s^o m s^o m qz e l^o
q^o siderat^o aliq^o p^o qz vera oia conuot
laborare nam vera mtra laborat i s^o
m^o no p^o v^o hor qd^o l^o vtoz e s^o m p^o
n^o p^o s^o m^o qz s^o m^o s^o m^o s^o m^o s^o m^o s^o m^o
e 3^a qz ampz qz qz sillo d^o qz no n e
uore ei e m^o n^o m^o et enom^o no e
h^o s^o m^o qz n^o d^o s^o m^o s^o m^o s^o m^o s^o m^o s^o m^o
s^o m^o p^o argumt ratione qz s^o m^o s^o m^o s^o m^o
tan^o deest p^o l^o no ei a^o p^o v^o s^o m^o s^o m^o
argumetatio i s^o m^o s^o m^o s^o m^o s^o m^o s^o m^o
ut p^o v^o s^o m^o s^o m^o s^o m^o s^o m^o s^o m^o s^o m^o
s^o m^o s^o m^o deest et s^o m^o ut mam^o s^o m^o
g^o v^o s^o m^o s^o m^o s^o m^o s^o m^o s^o m^o s^o m^o s^o m^o
et qz v^o e e^o m^o et t^o m^o m^o
amfestuz e qz ab eig v^o m^o no e v^o m^o
s^o m^o nec s^o m^o vna m^o t^o m^o no sit v^o m^o s^o
n^o v^o m^o m^o v^o m^o v^o v^o e analogu ad
g^o v^o s^o m^o sub et t^o m^o s^o m^o n^o et vna ab
ipa s^o m^o ab v^o m^o p^o m^o ad qd^o a^o v^o m^o
v^o m^o e sillo s^o m^o v^o m^o m^o e
e ab v^o m^o s^o m^o ad qz a^o v^o m^o v^o m^o
D^o v^o s^o m^o ad q^o v^o qz s^o m^o p^o l^o et p^o v^o
e sillo s^o m^o s^o m^o p^o m^o qd^o v^o m^o qz stanz
p^o v^o s^o m^o s^o m^o de p^o v^o e qz i v^o m^o l^o
i p^o v^o p^o v^o p^o v^o e qz d^o v^o m^o s^o m^o s^o m^o
m^o v^o s^o m^o p^o v^o de eo o^o d^o v^o p^o v^o d^o v^o
m^o v^o s^o m^o ut m^o l^o e s^o m^o s^o m^o s^o m^o s^o m^o
e e m^o ut h^o e / 3^a s^o m^o i p^o v^o qz g^o v^o
s^o m^o p^o h^o qz e de m^o v^o m^o s^o m^o s^o m^o
nez e qz d^o v^o s^o m^o qz p^o v^o ipm demost
rat s^o m^o detimaz de p^o v^o e qz de
m^o v^o p^o v^o et emanatione m^o v^o m^o
vt i v^o m^o l^o e p^o v^o s^o m^o s^o m^o s^o m^o s^o m^o
et p^o v^o et de alijs p^o v^o s^o m^o s^o m^o

3^a m^o oppo

3^a m^o oppo

3^a m^o oppo

3^a m^o oppo

3^a m^o oppo

3^a m^o oppo

3^a m^o oppo

40

tationis qz ista reduntur ad ipz ut m p f r z
 ad p f r m e de s i t t o s o p h i . s . u r d e p n a t i o e s
 qz ei g d e e . r o g n o s t e h u m z e t p n a t i o n e s i r q
 p e n e s d i o n e z e s e t e o z p q a t o r b u a m r u l l y
 p z d i o l o e z z d m a z q d o q p m a e d e s i t t o
 p a l i q u e s i t t z p r i e z z d p l g h d i o q s i t t z
 i t e p q u e e m a e n o t z q o a d u i t a t e z p
 m p f a z p s u r e i p p o e s i m m e t e e p l a d u l l a n
 o n e g m s e x p m i s s i s q z i a e p s e m a n i f e
 a d s i t t z p f r z s u r q m i t t u g i n d i g e t a d h o r
 u r a p a r e a t n i r a r i g h a d h o r u r m a l s u r
 g n e m s e q m e x p m i s s i s s i t t z p q u e
 h e t m a e i g n o t z q u o a d p a n o n e z u t a i
 r o i q o a d q u a s i t t z i p e i r o i e i g n o t z n o
 e i q r o g m n o d e s i t t o i r o i n q u o a d p a n o
 n e e u a n o e i t e n o t u e r i g n o t u z m d e
 z z d a d g h d i o q m a e d e s i t t o p q u e e
 s t a e n o q p q u e s i t t z d u o q p s e p m
 q z m a l p i p m o n d i m p a s s i o a r a d e s i t t o
 i r o i o n d i r d e s e i p o i n q l e s i t t z n a t e e
 m a d e p t m u l a r y z z d z p r i m p d d u o q
 s i t t z q o a d p p i e t a r e s i p m g l e q u e r e s f o c a t z
 e s o m l i b r y p o z p e a u t s o m t o n g l o g i
 q u o a d o m e s p a n o e s i s e u t i s m e p r i b z
 i n t e g r a l i b z u t s u b i e r t z u t r e d u n t i b z
 a d i p m n r o z s o m p r e s d e o i b z g l i d e a n t
 i m a s z e e p p r q d a g l i d a n t u r p z d e
 s b o . n a l i s p h i e s e u m e q d e r o z m o b i l e
 n i m a g u d e m o t u e t d e n i a q n o s u r r o z
 m o l e u t p d i n q r a e f l a i n s i t t q u s o z
 t o n g m t r a r e q u i r d e i m p n a p r e s r o g m n o
 n e t u r e i d e u l l i s m t u p o z i l l a m a d e
 t e r m i n a e n d h o r d e s b o g a r a p s i n e t
 d e i l l o s b o p r s e p e s o m t o n g u a e h
 u r p z d e l i o p h i t o z r e s p e r t u t o n g s i e n a
 m z a l i s z z d z l d i o q i s t a p o a z p n e
 i n t e l l e t u e i t e u r a d e e o q d e p l i n t
 e l l i g i b i l e q d e q d q e r e x m a l n o a u t
 d e o i b z p s e i n t e l l i g i b i l i b z q z m t r a p s e
 i n t e l l i g u r n o q r i p e m f a n a t s z p r e f
 l e t i o n e z i n t e u a e d e s i t t o i p l g e i s e
 h e t q p v r d e p p o z n f a n t e s e i p s e
 h e t . 3 e s s z n o n p r i m o e t r e c u r r a t u r

ad p l

ad 27 3 b

ad 27 p n n p l e

ad c n o

1 m e

ad 3 l

1 p l e
1 p l o z e l e s

consequenter querit i

spah de b y e q r o m n e z q o n e m p r e d i t q z e . e .
 q d e p n o s s o n o l q b t e s i t e r c o n c r e t a s i m i t
 q n o z p s b o i / q r e p m e i n t e n o m s m a p h
 r a t i n t e n t i o b u s . e h m o d o b t e e o b i e r t u p l
 i n t e . o i o s t a e u t u z m a y o r e s t a m e m
 q z c o n d a t q d e m a l z i n g l e n s q d e p l
 o b i e r t u i n t e n o z s i m z p f o r a . s . 2 e i n t e n o r e
 r a t a a b i n t e l l e t u a p l i c a b i l i r e b z p i n t e n o
 m e . e s i r l o q l o g p r e d e u t i z o m o d o p
 a g r e g a r o h o s t o e t f o r a . e t i n t e n s e p
 a n n i s a g r e g a t e i d i u s a s r e s e x q m b z
 n o s i t u n i p s e . e 2 r n o e d e g l i d a n o e a
 l i r a r e n s i o q z d e e n t e p a n n i s n i l l a e s t a
 q z n r e d i s p l e 6 o m e . i n g f i e r s i m o d e
 u t i 2 o m o d o s i m p t o . e t q v r i s t e s i t e n s
 e v e q n o q z d i o u r b o e d q o e q d e i o e s t
 q z u n i i n n o e u t e n o e h i m g m o d i q z
 p r d e p t e u b z . s i p a p l i b r o p n o z o z
 o e q d e a u t a p m a s b a a u t d e d e p m a s b a .
 a u t e i p s b a u t e a d a p m a s b a .
 n e r d e d e p m a s b a n e r e i n p m a s b a . g
 e s p t a n o m i o s s o t e z e s o e d n e d e p m
 p a z l e u t e m s i t a n n i s n o e 2 u s a n e r
 e i n p m s q z t u r p s b a e e t u t z s i r d i
 q u o e a l b e d o i l l u d e a l b u . s i a u t e a n a
 a u t a b i n t e n o a n a m a l e q z t u r e e t
 s i n g u e i s t r a s i m u t a n o r e g a b i n t e l l e t u
 s o l o . s e f i r m e t r i z e u a n o e n s . C o n t r
 p a z l e u t e d i s t i n g u e p p r a z . s z n o e n t n o
 e s t d i s t i o . s i b o e z z e i n t e n o n e s a p l i c
 a u t p m s n o e n s n o a p l i c a t e n t i . d e q
 b t e e e n s . q z s i v o e n o e n t n i n t e l l
 i g i t i n t e l l i g i b i l e e i m o n e t i n t e l l e t u n i
 e i z i n t e s i r u i r t z p a s s i a 3 o d e a r a n o o p
 a n t n i s i m o u e a t a b o n o e n s n o p m o
 u e r e a d . q z m o u e e e n t n a t u . g n i n
 t e l l i g i s b r o d n o e n t n . q z a u t i n t e l l i g
 i n t e l l i g s i r v o e u t i s . g i t a r o n o e n o
 e n s . z z d p l b o e z i n t e l l i g u r d e v n o q d e p r
 o p a n o n e z i n t e . g m o d i n o e u t i z z d m
 d e s i t z q d a z p i n t e l l i g u r s i r . C o n t r a h
 a z p p b a r g n e z u t a z . s . o e a d a p m a s b a a u t
 d e d e p m a s b a u t e i n p m a s b a p h q z e

habz et no mchz

2 d cometator qm
fat vltariz . e d

li de m p a r e e m o

1 d i s t i c t i o n e s a d p a r t e m u t a n a e n a d o p h i g a n o m m a m
 p o r e n n i a r g u i c o n t r e d q z n q d e e e u a d m o
 d e n o t a r i n t e e b / m r / 1 / 1 9 /



prima sed sunt communes
secunda sed communes sunt

se dno de pmsl actua sut i pmsle aut
se ut ibi qm de ipis no sut p opationem
int? & no tm iuelligit de hng sut p op
atione int? p bano mox dicit i p pntoz
baz i pma & 23. si g ista dno valeat oz ut
mebra ut ibi que dit opponat me! sz qe 2a
ba p opatione int? no opomt pms. se
ide! & no iuelligit de 2a ba qo ad qe p
opatione int? no de qote de de pms
sed id qe g hor qe sole 2e se dno de pms
duo qe 2e se ut ibi loqm sut actua no
realia de qmby pnt ad mebru. i. e. m. sz
iustionalia qmby p se pnt dno de vte
aut e ror qe 2a ba! qe 2a ba d vte
pluratu ad do i gne se sed i duo qvte
e ab iute! ad d? g e firme tu duo qno
se qe qe fit n vndet i ee ex! vti aut en
det ad ex aquo rognostit cogit mo in
tellety ad randa item iustionem. Est
ei 2m boel sps remys stundo singulauz.
Egng magt tenne p p dno qe p fette
e ab iute! sz malo seu origmalz sic ora
sionit appietate i ve firme tu aut no sut!
sz no e firme tu si dicitur ab adu sario

ad eno e
pua

3 vno

no et sustendes mto
magis tenuis

consequenter queritur

vte sit p se iuelligibile et az q
no qe n e iuelligibile nisi ad p fult
so sensu vte nuqua sut sub sensu g. It ois
vntz passia p smpout sum pl obiectu i actu
an eg opatione ab obiecto ei caput suu acta
p que p opatione aut no p smpout ab iute!
sz at p actu int? p cometarore 2e de acta
Contra qd e p se e obiectu iustote aut
diffim p ppa s e et dicitur q vte e p se
iuelligibile qd p3 sut pl obiectu int? q qe
iuelligit so a roe vte ista ro no e eelid de
ni o qd e sz mo9 eg actu. g int? p rognof
te dicitur int? pl suu obiectu e istu mal t
ei distinge int? ea q no sut eelid eade sz
no vntz p se rognofes dicitur int? ara duo
rognofit vtruzqz eomid sub pma roe p
h ei pbat az 2e de acta sensu roe e e
int? p rognofe int? mol sic roe vntz p se
et sub ppa roe h ni reflectedo rognofit

ad oppo
vno

vte sit p se iuelligibile
p vntz p se iuelligibile
vntz p se iuelligibile

se et sua opatione e mo opadi e q q sut d
sz p dicitu e sup q iuelligitur de pmo ob
iecto qd qe e vntz mlti vntz at: q iuelligit
2m m3 sicut de sen sibz mo no e vte sed
2m duo q int? possibit e vntz pa et ita
p smpout vte qd e eig obiectu sz iustages
no p smpout qe no e vntz passia vte aut
no e obiectu eg sz qd e in facta manbz
vte est fims eig et setera. vntz

p vno
2 vno
p vntz

consequenter queritur

vte sit p se iuelligibile et az q
no qe n e iuelligibile nisi ad p fult
so sensu vte nuqua sut sub sensu g. It ois
vntz passia p smpout sum pl obiectu i actu
an eg opatione ab obiecto ei caput suu acta
p que p opatione aut no p smpout ab iute!
sz at p actu int? p cometarore 2e de acta
Contra qd e p se e obiectu iustote aut
diffim p ppa s e et dicitur q vte e p se
iuelligibile qd p3 sut pl obiectu int? q qe
iuelligit so a roe vte ista ro no e eelid de
ni o qd e sz mo9 eg actu. g int? p rognof
te dicitur int? pl suu obiectu e istu mal t
ei distinge int? ea q no sut eelid eade sz
no vntz p se rognofes dicitur int? ara duo
rognofit vtruzqz eomid sub pma roe p
h ei pbat az 2e de acta sensu roe e e
int? p rognofe int? mol sic roe vntz p se
et sub ppa roe h ni reflectedo rognofit

p vno
2 vno

2a

3a
4a

vno

ad oppo

vno

p vno

repliaz

som no pt denotare de amite ut dicit mol et
 qd nec vte dicit mol sue pa mg / duo qd vte
 sum ut qd vel vt moq ro gndur p mo / sed
 et sub pio. possibile est ei maxit i mtenioib
 adquech ad qd / E denotare a spe. / Sed dicit
 qd amns no e ppiu som amnt. qd sit s sba
 nes e sstas. / s3 hie sba sba p no amns ee
 pxiu / In mediam som amnt. qd e ro
 sustepum p qd ad quest sbe vt sup fines
 e som albedimib. / hor in e som amnt
 som patoms et sic de lectione et ser

uo uso q uniuersale

her condinones beqmsitas ad som sic
 qd vidz e ens! et diffie / et hng padnes de
 mostrabiles de coio gsequer. / qd vte
 sit som libri. / qd qno qd si sic vt vte
 qd e queo! vt magi apluram vey no magi
 queo! qd queo sic her gaderay ame sboqz
 meo gsidat qdiz magi ens / e queo magi es
 e queo tione magi e queo in ide e queo
 magi es! e magi quento! sic ide e ho i qd
 ho e ho magi ens / nec magi e aplura
 vey vte p ee som libri poficij. / qd sic e
 d totl ens p amns de quo no e sta / qd
 oio sta vte e de vti / qd singulari no
 e sta / qd h no sit roalis no e de vti / qd
 hie amnat de. / qe. pbitibz vte pda ddedo
 et diffime do qdiz p ppa s / nttaz fanedo
 me sione de vti / temndu se! nec qd adey
 qd e ner patones e h / qe. / ecut som no
 vte / Contra. hie sta e vna! qd her vnu
 som! qd h / qe. no sut som nisi qd
 que amnt i vno toi qd e pl som id e vte.

ustata queritur de

de vntate / qd i hor qd e vte an
 vte sit vnu ad sta / qe. / qno oe vnu magi
 se her ad ia s3 vte alimq vnu nersat. vte
 no g par ad h sub vte vte / qd e h / qd
 b'is / qd no s3 vte alimq / qe. / qd nttz vte
 qd alimq / qd e distmtu ab alimq / si e sub
 vte alimq / vte / qd qomp ar ad h / qe.
 sub vte gms! qd p r qnd et h / dixerit spe
 nise / Contra. h / qd si vte e gng ad h / qe.
 qd qdiz vte e spes / qd gng e spes qd flm.

qd spes oppo no pt de a ue m hor ubo e. / s3 qd
 et spes sut spes dypare s3 vti / si vte pon
 at gng vte / qd gng no p m de spes s3
 magi e magi p pofl ca de vte vte p r magi
 omis de vte qd gng est vte qd spes e vte
 qd ei p r de plubz / qd vte vte p m de
 vte. / qd vte nome e vte vte / qd vte gma
 p r p p r i p r p r / ans e mal qd qd
 vte e apru nand du de plubz / p qd
 amnt vte p p r magi / Rno de qd vte e a
 nologu ad vte / qe. / p p r de gne p p r
 de alim vte p r p r vte / qd p r
 p r / qd vte hor responder ad a r qd nem q
 vte no e hie som / s3 qe. vte magi ma e
 vna. / qd vte p r ad qd ad arebuur
 qd e gng / Contra hor i ai gne aliqua
 spes p hie p r ar naz gms. / qd ad vte
 nat qd later enorations i gms / qd
 s3 loz p r gng vte p r vte vte vte
 i p r p r at vte vte vte / qd vte
 loque do p r ee vte gng vte. / qd hie
 gng a m si p r hie alim / qd quo ad s
 lunone alim qd no de gne vte
 vte qd 7 mere p r ex hor qd vte e p r.
 ens gndur qd qd p r s3 magi de
 sta p r vte du. / qd ex quo amnt q
 ad definnadu de mte dno p r vte
 ad ad p r. / sicut definnare deo p r magi
 hie s3 si hie p r definnare de gne m / qd
 vte sit ponem no gndur qd magi e mte do
 ex vte vte agpata nec mte do analogi
 debmari e maro. / s3 maro sit ex p r vte
 vte / s3 sicut vte p r ad vte sup po
 sira / qd vte qd d r qd vte vte p r
 de oibz vte qe. / qd p r ad qd qd vte no gms
 s3 apluram vte vte qd de qd hie vte
 qd e distmtu ab alimq vte / qd no p r
 de se qd vte p r ex mte / nec ee do nec
 ad de vte vte sub vte alimq / s3 p r sig
 vte eiz gms e ex ranea. / vte qd vte
 vte p r hor vte e / s3 vte m de hie
 at / qd p r ad qd hor gredo qd vte vte
 spes! nec e magi spes eiz gms
 i amnt de se in mte p r denotare
 Contra. qd gne ens est i spes in mte

Quo d d d att att d d

2no

3no

repluat

ad oppo

2no q
ad oppo

3no
2no

ad oppo

plurino e sine
repluat

ead repluat

nis no dano desit
spes s3 p r mte

p r ad 27

p r magi
2 q r mte

3

tunc de gmo cetero quod nā sū b e flā albe
 do e m gredo/ura h abū e m gēu / dīro q
 nō e iuz vte sū forte i abū ita sū in nō i
 elatūms ut idē e pē e filū quā rōe eiz
 sēz pē hū e pē / parū rōe sēz filū hū e
 filū sū an eadē pōt sū sū sū e gmae
 vte sūa etana pū d m de eode et de sēim
 sem / nō tū etane oppo qz nō sū etan oppo
 h e eide / sū aut etana m rōe rōem s
 nam / pē eī pē fēct ad filū / nō pē hū ad
 filū hū / iō m gēo gng e spēs nō e eode
 sēz de pē gng e spēs / pū eē uēdenoi
 aīa p hōe / qz eī istax pū nomū pū aut
 ipi ut qz ut mō / qno eī id qd iutelligit
 tū e q / qno aut e rō sū b q ad iutelle
 tū ampu vū mō / zē qz iutentiones nō o
 pōmūt / nisi ut vū qz ampu vū qz ut vū qz
 vū mō / hū aut gng e spēs / ut vera e
 ampu gng vū qz / i companoe ad vte / qd e
 gng sū / spēs ut mō / qz sū rōe ite / iutelle
 gng e gms sū gms / iō nō pē oppo de
 oppo / sū iutellat / sū p oppo de oppo / sū fallā
 figue dōis gms / iō mō / ut e qz vū
 gēa pte vū e sūgulare / h e vū ut pte
 ampu / ut qz / sū ut mō / e qz sū hōe
 p pte nec e oppo / de m q sū dū q
 qz ampu p sū sigto e vū pte mō / qz ampu
 p sū e pti nā pte sigta nō mē sū pti
 e si vū qz mō dīat nō e ad pposim qz
 nō sū pē oppo de oppo / sed ad dū qz
 gng nō e magz vte / qz magz d iutentoez
 i forā e qz m ad iutē / sū quodā mō e magz
 vte qd extēdūre ad ptea sū quatnaria
 e maior mō b mario / nō magz sū vna
 spēs pte nō dē magz a / sū hēat ptea gra
 sū b e / sed pma qz sū hōe qz vte e sū m
 hū mē / nī eī sū m / sū pū pū pū gōmōes
 sū / vte cas hē / qz h p sū pōit de pō vū qz
 e e qz e sū pōit tanqz notū / nec eī eē
 pole aīaz spēs e qz sū qz e / rōnōrā de pō
 qz e / ut qz e hū aut e spēs sū mē / nec op
 ornt hū dīstīntōe / vū pōi qz sū pōit

Ita nō nō d mō ad pō
 dīstīntōe ista eī vno pō
 qz idē pōit dī pōmō e pēs
 vū dū / sū pō / eī qz eī pēs vū
 hū sū aīe dō d pater eī qz
 pōmō rō hū qz sū eī eī
 dīstīntōe pē vū rō eī pēs sū
 ut ad pōit qz nō sū dīstīntōe
 pō dū pēs nō sū dīstīntōe eī mōmō
 eī hū eī dīstīntōe sū qz
 pō nō dīstīntōe dīstīntōe
 h dīstīntōe dīstīntōe sū dīstīntōe
 dīstīntōe nō eī dīstīntōe sū dīstīntōe
 pater nō hēat eī dīstīntōe sū
 nō pō / eī dīstīntōe sū dīstīntōe
 alīaz / sū qz eī dīstīntōe

pte

Ad 2m 2e qd

ad 2m qmone

a. sūfīct assignata fūssē ab aīz p ppar ut
 pō p pōz vū rōe vū / sū pū de pluribus
 tū / i dīstīntōe istax vū / sū m eī hēat qz
 nōnē sū / qz sū quā pānō vū / sū qe de
 eī sū dīstīntōe p rōe vū sū dīstīntōe p rōe vū
 vū p hōe dīstīntōe de vū tanqz de p sū b eī sū
 de vno pā / ta dē mōstrat p rōe vū sū qz
 pū de pte / i hōe nō sū dīstīntōe de vū qz mē / de
 mōstratōe sū pā / e equat pā m aīe
 eī iutentōe / sū b sū hū ut pz qz dīstīntōe
 eīe ab iudīcīo dē mōstrat de gne p hā
 pūntāz pū de pte / et ut sū pōit pōit
 sū dīstīntōe de alīaz / sū qz dīstīntōe mōstrat
 qz qz / sū eī sū spēs eī pū dū dū / sū
 qe / apoz qz pōit dīstīntōe / gms ad eīde
 dīstīntōe pōit dīstīntōe ang vū mēbrū
 eī pū de pte / p qd iutelle vte qd sū b dū
 dū / sū hōe / sū ad pū dū qz ta dīstīntōe
 eī p oppo qz iutē / sū qz iutē aphā
 eī rōe vū gredo vū qz mēbrū / sū sū
 idē / sū qz / sū pū mēbrū / sū p qz
 eī eīe rōe qz dīstīntōe / nō eī rōe mō / e
 vte vū hōe / sū gredo qz gredo / sū
 hōe nēz / sū qz / nō tū iutē / sū pū
 qz nō sū idē / qz vū ampu qno sū qz
 reduplīcatōe nō sū abte eī / sū nō
 eīde mō / sū qz / sū mō / sū mō / sū
 eī / sū pz ad eī / sū hōe / sū qz
 mēbrū de ente pānō / sū nō eī eī
 pānō / sū aggā / sū rōe nō cadit / sū
 iutelle / sū tanqz / ut p sū / ut sū
 vū / hōe / sū dīstīntōe / sū dīstīntōe
 ad sū / sū hū m ut eī pānō / sū p
 i pē dīstīntōe / sū qz / sū qz

Ad 1m

e vniuersali de quobis

de quobis loquntur in hōe dīstīntōe qz
 ut hōe / sū vū / sū vū / sū vū / sū vū
 nō / sū qz / sū eī / sū eī / sū eī / sū eī
 sū pū / sū eī / sū dīstīntōe / sū nō pū / sū pū
 eī sū pū / sū pū / sū pū / sū pū / sū pū
 qz pū / sū eī / sū eī / sū eī / sū eī
 vte amō eī / sū eī / sū eī / sū eī / sū eī
 dīstīntōe eī vte hōe aut eī sū g / sū
 pū / sū vū / sū pū / sū pū / sū pū

ex mudo sit de sensu p topico m q' causet s
 vte no ex mter illud no est q' i sbo d' e' p' p
 ff expueltu q' intelligibi fir ing vnu q' p p
 ofuid ex m e' foia p rom 2o de aia s' foia no
 e' ex matiaz nr eg' q' nr intelligibile ex i
 telletu ut eg' nr moq' intelligibilis ex iud
 lectu q' nr vte s' d' oppol m e' efines no
 no copuadu 2o p' h' q' q' e' ra efines vte
 q' no m' q' ner s' m' amdena ei no h' m' iuz
 n' i qui qd' d' s' m' eoz ff p' rone p' de aia p
 telletu fant vtitate i rebz q' i' e' p' vno
 i' p' telletu ff am' e' i' illo ut i' sbo qd' de
 noiat vte denoat rem no p' telletu q' e'

Iuxta hoc queritur de

de veritate istuz ho e' vte q' s' illud vno
 p' p' iure q' sit f' p' bano s' m' sig' u
 era naz q' vltaz s' p' p' no p' naz naz
 q' no sig' q' p' no na na de na na et
 2o oppol de oppo s' ff si ho e' spes et spes
 e' iure q' ho e' iure q' e' flad' q' d' a' p' m' s'
 ap' no b' q' a' i' ff p' no va i' abstracto
 e' va p' se p' modol' her no e' va p' se p' m'
 ho e' spes et p' no s' m' s' m' ab extracta
 q' p' no flad' s' d' oppol de qo p' d' i' s' et
 s' ho p' de p' tribz dentibz m' q' e' spes e'
 p' g' seques e' vte et setera et setera e'

Iuxta hoc queritur:

an ho s' m' p' se ff et az q' sit m' test
 p' se d' i' s' e' d' i' s' m' s' s' ho p' de p' tribz
 p' se dentibz m' i' q' q' ho e' p' se spes ff
 q' e' p' se intellige e' p' se vte ho e' h' m'
 mod' q' p' s' m' q' q' e' q' e' i' d' e' s' q' e' i' ff m' o' e'
 vte q' i' ho' 2m p' abstract' aboi amute q' no
 i' est ei ut am' q' p' se ans e' manifestu
 q' ho ut q' i' g' am' b' e' s' m' q' i' n' oppol
 p' se p' s' m' p' de oi q' si ho e' p' se vte o' s'
 ho e' p' se vte q' no e' s' m' q' e' ans s' d'
 p' ma q' s' m' o' e' d' d' e' q' vte e' i' re v' i' s' bo
 vltaz denoat no p' telletu s' i' p' telletu
 ut i' eff' te v' r' cog' m' i' cog' no' te s' b'
 nedu m' q' s' m' f' i' r' a' m' u' r' o' i' s' s' i' g' n' i' f' i' c' a' t'
 naz naz s' p' t' r' o' n' s' i' d' a' y' v' n' o' 2m s' e' i' e' e'
 s' m' p' o' t' q' d' d' e' e' m' l' e' e' y' o' m' i' n' s' u' r' e' i' a' r'

coia 2o q' s' d' a' t' ab' te 2m e' q' m' d' i' a' t' i' z' e' r' i' s' u' r' e' i'
 p' ra e' e' e' l' i' a' s' p' a' l' i' a' 3o m' v' r' p' f' o' r' a' z' i' n' t' e' l' l' i' g' i' b' i' l' e' z'
 ab' i' n' t' e' a' p' h' e' n' d' i' z' q' e' e' e' c' o' g' n' o' s' t' e' r' e' u' e' i' s' u' r'
 p' u' e' n' e' s' q' u' i' s' e' i' g' s' i' d' a' n' s' n' a' z' h' o' i' s' v' n' a' i' n' t' e' l' l' i' g' i' b' i' l' e' z'
 e' d' e' m' i' t' t' e' r' a' b' a' r' a' p' p' e' r' a' t' e' r' e' p' t' a' t' i' n' a' s' i' r' g'
 s' i' d' a' r' a' m' o' n' e' a' d' r' a' n' d' u' i' n' t' e' n' o' n' e' e' i' s' t' a' r' a' z'
 a' r' b' i' t' r' i' u' m' i' l' l' i' n' e' m' i' g' e' p' p' i' e' r' a' a' q' a' m' p' r' e' s' d' p'
 d' i' o' q' p' r' e' d' i' t' d' e' a' m' i' t' e' r' e' a' l' i' q' u' o' d' n' e' s' t' e' e'
 m' l' e' s' d' 2m d' i' o' q' d' n' a' a' r' b' i' t' r' i' u' m' a' l' i' a' p' p' e' r' a' t' e'
 r' e' z' p' e' s' m' a' s' t' m' u' r' a' t' i' o' n' e' z' q' n' o' e' v' n' i' g' s' i' d'
 p' n' o' a' l' i' a' i' n' t' e' n' o' n' e' z' a' r' b' i' t' r' i' u' m' q' d' i' n' t' h' i' m'
 n' e' z' r' e' z' a' d' i' n' t' e' l' l' e' t' u' p' s' i' a' m' p' r' i' a' t' a' p' p'
 e' r' a' t' e' i' g' r' e' z' s' i' r' a' r' b' i' t' r' i' u' m' m' o' s' i' g' n' i' f' i' c' a' t' i' o' n' e' z'
 f' i' r' m' e' q' u' i' s' u' r' i' v' o' r' a' v' r' i' s' b' o' e' f' e' r' t' i' e' m' a' b'
 i' n' t' e' s' d' 3o d' r' z' r' o' m' e' g' a' t' o' r' i' s' n' o' p' i' n' u' e' l' l' i'
 g' i' q' d' f' i' a' t' v' n' i' g' p' o' l' e' x' u' l' l' i' s' t' u' r' e' i' q' u' i' s' e' e' t'
 g' p' o' l' i' u' s' e' x' q' d' i' v' a' n' b' z' o' i' z' s' e' m' b' l' i' u' z' s' i' q' u' i' s' e'
 q' q' u' i' s' i' a' r' t' u' i' n' g' a' m' p' r' i' p' n' o' n' e' z' v' n' i' g' i' n'
 i' n' t' e' l' l' i' g' i' b' i' l' e' z' a' d' f' o' r' a' q' z' p' p' m' i' s' t' a' r' t' u'
 e' i' n' t' e' l' l' i' g' i' b' i' l' e' z' a' r' t' u' p' s' p' e' z' i' n' t' e' l' l' i' g' i' b' i' l' e' z' i' a' r' t' u'
 p' s' e' i' p' m' i' n' t' e' l' l' i' g' e' r' e' r' e' f' l' e' r' e' m' a' a' u' t' n' o'
 e' f' o' r' a' p' h' i' q' g' p' o' a' t' n' a' f' o' r' a' s' d' 2m d' d'
 q' e' v' a' e' o' q' o' m' i' r' d' i' m' e' h' o' a' m' o' i' e' e' r' e' z' e' p'
 q' r' o' d' i' s' t' i' o' i' n' t' e' s' t' o' i' s' i' n' t' e' l' l' i' g' i' b' i' l' e' z' s' p' e' s' t' o'
 h' o' i' 2m q' d' d' e' p' t' r' i' b' z' s' i' n' o' d' e' d' e' u' l' l' i' s' n' 2m q'
 e' i' l' l' i' s' e' h' e' 2m e' e' m' l' e' q' p' m' o' d' o' p' p' o'
 v' a' e' s' d' h' d' i' o' q' s' p' e' s' i' n' t' e' s' t' h' o' i' 2m q' h' o'
 p' t' d' e' p' t' r' i' b' z' l' o' q' u' e' d' o' d' e' p' n' o' e' s' i' g' n' i' f' i' c' a' t' a' n' o'
 p' n' o' e' e' x' r' e' c' a' r' a' i' n' o' 2m e' e' i' n' p' o' s' i' t' u' s' e' t' i' d'
 e' p' l' m' e' b' r' u' s' s' d' p' l' a' v' i' d' i' o' q' u' a' n' a' p' s' i'
 p' o' i' 3' s' i' m' p' p' o' d' i' s' t' i' n' g' u' e' d' a' q' d' i' u' s' i' t' a' s' i' n'
 p' o' i' n' o' i' s' s' t' a' t' e' i' d' v' n' i' t' a' r' e' s' i' g' n' i' f' i' c' a' t' i' o' n' e' s' t' o'
 s' i' e' m' a' g' i' n' t' i' p' l' u' r' i' t' a' s' s' i' g' n' e' d' r' o' i' s' s' i' q' s' i' r' e' l' t'
 q' s' i' m' p' p' o' u' e' r' a' q' z' 2m q' s' o' m' s' i' m' p' p' o' u' a' z'
 n' a' z' v' r' g' p' a' r' a' d' i' n' t' e' l' l' e' t' u' i' n' t' e' s' t' e' i' t' e' a' r'
 m' e' i' 2m s' i' g' n' i' f' i' c' a' z' d' r' o' i' s' n' o' e' v' e' m' i' n' t' e' p' l' e' x'
 s' i' m' f' a' n' t' a' s' t' i' c' a' v' n' i' s' n' o' d' i' s' t' i' n' g' u' i' s' o' i' e' h' o'
 h' e' e' r' f' l' a' s' i' h' o' a' m' p' e' r' i' u' t' a' m' p' u' i' h' o' e'
 s' p' e' s' s' d' 2m e' i' d' o' q' e' r' e' f' l' a' s' p' e' s' e' m'
 t' e' s' i' r' h' a' t' t' u' e' r' o' l' o' z' q' z' s' p' e' s' d' e' n' o' i' a' n' e'
 i' m' p' o' r' t' a' t' a' l' i' q' i' n' t' e' n' a' l' e' e' r' n' o' i' a' b' s' t' r' a'
 c' t' o' c' o' n' t' i' n' u' i' t' h' e' e' t' u' a' s' p' e' s' e' q' u' i' e' a'
 e' e' z' e' s' e' q' u' i' p' h' o' e' i' n' t' e' n' o' n' a' l' e' d' i' n'

ad p' p' me q' m' o' s'
 ad 2m
 ad 3m
 ad 4m
 ad 5m
 ad 6m
 ad 7m
 ad 8m
 ad 9m
 ad 10m
 ad 11m
 ad 12m
 ad 13m
 ad 14m
 ad 15m
 ad 16m
 ad 17m
 ad 18m
 ad 19m
 ad 20m

ad 2m q' n' e'
 vno 2o q' m' o'
 v' n' e'
 ad p' l' 2o q'
 ad 2m
 v' n' e'

q̄b̄ ē flta am̄p̄ q̄ sp̄es ē hōis am̄p̄ ut
mōrē iurēms ut q̄ q̄ quōt̄ i suo ḡne ē
q̄ / sed 3^o d̄no q̄ nō est h̄ ibi p̄ nō tabste
antō q̄ sp̄es ē q̄ rōm̄veru et denoia t̄e
p̄t̄ de re / sed 3^a m̄ q̄ stōne d̄d̄ q̄ p̄tes
nō sūt p̄ se p̄z de p̄mo modo sic q̄ p̄m̄
p̄t̄ d̄ffim̄no de d̄ffim̄to ut p̄ d̄ffim̄no p̄mo
ē aut̄ aliq̄ re / 2^e iurēms d̄ffim̄re ē q̄ iurē
com̄p̄ q̄ sūt i r̄es 2^e iurēms sūaz p̄p̄sira p̄n̄
ēēt aīa p̄n̄ ab̄sūt̄ell̄t̄u ē ita ad̄m̄s̄ r̄ais nō
ord̄inat̄ / n̄ ēēt v̄nū ēēt d̄ ḡmp̄o ē alia
iurēms p̄m̄o p̄ se p̄y de re / nō 2^e modo q̄ nō
r̄at̄ iurēms exp̄le p̄m̄p̄s s̄bi n̄ q̄ modo q̄
res nō ē r̄a ēfines iurēms s̄z iurēms n̄er b̄t̄
a modo q̄ t̄ur ēēt n̄a s̄r̄a s̄fines t̄h̄sar
n̄d̄at̄ v̄z iurēms i quōm̄az q̄ ēēt ista n̄a
ibi iurēms ar̄ q̄ ē flm̄ q̄ s̄nḡulariū ē est
a n̄a s̄m̄ / sed p̄laz̄ negat̄ b̄o / 3^o s̄m̄o p̄m̄o
p̄ se t̄ur p̄m̄o q̄ ē ē p̄m̄o h̄o ē at̄ / it̄
ia v̄nō ē 3^o r̄oēz n̄d̄ loquēd̄ / i d̄no q̄ p̄
i b̄o p̄ d̄er̄m̄nare i h̄erēms h̄ p̄n̄ p̄t̄ de
p̄t̄ib̄z ut p̄ d̄er̄m̄nare i h̄erēms s̄m̄ /
p̄m̄ ē flta ē r̄s̄q̄ q̄ falsa / 2^e m̄ ē v̄ra
n̄ iurēms ḡns s̄ite p̄z h̄ aīms ē p̄ se ens
q̄ s̄p̄ se d̄er̄t̄ iurēms v̄ra ē ens
ē p̄t̄ i q̄ et d̄equōz s̄ iurēms flta ē
sed 2^a az̄ p̄ide b̄o ē v̄a ut p̄ se d̄er̄t̄ i h̄
r̄es ē r̄ aī ē flta / sed 3^o d̄no q̄ v̄t̄ ē est
h̄o v̄r̄ ab̄str̄at̄ ab̄ oī am̄ne v̄r̄ah̄ q̄ d̄ḡl̄s̄q̄
ip̄m̄ 2^a ē iurēms n̄ ab̄ am̄ne i
t̄enno n̄al̄ et s̄er̄va ē s̄er̄va et p̄
consequenter queritur
denno v̄luz v̄t̄ s̄m̄ t̄m̄ q̄ p̄m̄o b̄z
q̄ p̄y ē p̄m̄o v̄t̄ q̄ sūt p̄ta tot v̄t̄a
s̄t̄ p̄ r̄op̄noz nō p̄onunt̄ n̄ q̄ p̄r̄a ḡe
p̄ide ondu q̄ sūt t̄m̄ t̄ra q̄ ibi n̄o p̄o
n̄d̄t̄ sp̄es ē d̄ta / ē ista nō sūt v̄t̄a / ē q̄
sūt s̄ex ibi p̄m̄t̄ d̄ffim̄ / 2^o p̄r̄ez h̄ q̄ v̄t̄a ē
6^a v̄t̄e / it̄ q̄ d̄modis d̄z v̄m̄ o p̄os̄it̄ tot v̄e
modis d̄z ē v̄luz p̄ r̄op̄noz v̄t̄e s̄m̄
sūt oppo / s̄nḡulariā sūt i s̄m̄ta ḡe v̄t̄a
it̄ d̄no ē v̄t̄e q̄ p̄t̄ de p̄t̄ib̄z et n̄u
t̄eū v̄t̄oz ē / ut p̄z iud̄it̄ioē q̄ et s̄e
it̄ ens ē v̄t̄e n̄o ḡnḡ exp̄o m̄e p̄t̄ ē

p̄ se de d̄ta n̄ sp̄es q̄ t̄ur h̄er̄et ḡnḡ s̄m̄ se
n̄ ē aliq̄ v̄t̄o v̄t̄u v̄t̄uz q̄ ista p̄m̄t̄
quale ens p̄t̄ i q̄ de v̄t̄a exp̄o m̄e
sed oppo ē p̄t̄ q̄ sūt t̄m̄ q̄ v̄t̄a s̄z d̄m̄
s̄imodo p̄one p̄m̄o am̄p̄ eoz s̄uffinēa
s̄ir v̄t̄e ut s̄iḡ s̄am̄ ut ar̄ / s̄i s̄am̄ v̄t̄
t̄ota v̄t̄ p̄t̄. s̄i p̄t̄ v̄t̄ m̄le s̄ir ē ḡnḡ
ut f̄orale s̄ir ē d̄ta v̄t̄ t̄ota s̄am̄ s̄ir ē
sp̄es q̄ sp̄es d̄t̄ r̄oll ēē iud̄it̄ioē / s̄am̄ v̄t̄
ḡn̄t̄le et s̄ir ē p̄m̄o v̄t̄ iuḡn̄t̄le et s̄ir
r̄oē ē s̄ir ē q̄ v̄t̄e m̄ 1^o nō sūt p̄o s̄iḡm̄
ad d̄m̄le de p̄t̄ib̄z n̄ d̄ro v̄t̄o q̄. m̄o p̄o n̄o
ēēt n̄ q̄ v̄t̄a / Contra h̄ur m̄o v̄t̄a n̄o
s̄ir iurēms 2^e am̄d̄ur v̄t̄oz p̄m̄e iurēms v̄t̄ aut̄
d̄ffim̄n̄e p̄ se 2^a illud̄ m̄ am̄d̄ur n̄o ḡm̄r̄es n̄r̄
d̄ffim̄n̄t̄ p̄ se p̄enes r̄es / s̄z loz q̄ s̄id̄at̄ iurēms
p̄ se / 3^o d̄no n̄o ē loz / it̄ oī v̄t̄a iurēms
i ḡne am̄p̄ / ut p̄z de ḡne p̄e d̄ta et aliq̄
duob̄z / 4^o m̄aled̄id̄z p̄ s̄am̄ v̄t̄ am̄p̄ n̄o
d̄at̄ alit̄ s̄uffi / 5^o p̄enes ord̄m̄az
eoz / d̄z ē q̄ q̄ h̄ lib̄z iurēms ord̄m̄at̄ ad
t̄ib̄u iurēms v̄t̄ d̄er̄m̄n̄at̄ de ord̄m̄at̄ i
ḡne / it̄ h̄ loqūm̄ de v̄t̄ib̄z 2^a q̄ sūt ord̄m̄a
bilis i ḡne / d̄at̄ s̄ir s̄uffi q̄ ord̄o p̄ ēē eoz
q̄ sūt i eod̄e ḡne iurēms v̄t̄ eoz q̄ sūt i
v̄no ḡne / ad illa q̄ sūt i alio ḡne / iurēms
p̄ ēē ḡne ord̄o d̄er̄m̄n̄az 2^a s̄ub̄ ē s̄ir et s̄ir
duo sūt v̄t̄a s̄ / 3^o sp̄es v̄t̄ iurēms
r̄ ē d̄ta s̄up̄ p̄m̄ et iurēms s̄ub̄ ḡne
am̄p̄ aut̄ ad p̄as ē ord̄o v̄t̄ ḡn̄t̄ib̄z v̄t̄ n̄o
ḡn̄t̄ib̄z / 4^o h̄o sūt / aī v̄t̄a duo / 5^o h̄ur
m̄d̄ alia sūt q̄ s̄ ord̄m̄abilis 2^a s̄ub̄ ē
s̄up̄ i aī ḡne sūt p̄b̄ia ē s̄ub̄bilis ḡe b̄
d̄enat̄ de ist̄ iurēms sūt p̄b̄ia ē s̄ub̄bilis
it̄ v̄m̄ q̄ d̄z d̄ffim̄ h̄ur p̄ p̄y v̄t̄ d̄uātes
ei / it̄ s̄id̄e d̄at̄ d̄ffim̄as iur̄ h̄ur t̄ib̄u
ē t̄ib̄u top̄ aut̄ t̄ur d̄ta ēēt iurēms
n̄anda q̄ h̄ur n̄ maḡ h̄eat v̄oz p̄b̄ia
q̄ ord̄m̄abilis / it̄ iud̄it̄ioē ē p̄ se ord̄
m̄abile i ḡne / 6^o h̄ur nō p̄ p̄r̄e t̄ur ēēt
p̄one d̄u / h̄ur v̄m̄ v̄t̄e q̄ p̄ s̄ir d̄er̄m̄es
n̄o agit̄ h̄ur de ist̄ iurēms sūt p̄b̄ia / it̄
s̄ir am̄na h̄ent̄ ord̄m̄ationē ad s̄m̄ q̄ ē
s̄ba v̄t̄ ad am̄n̄ita s̄m̄ ad am̄n̄o / 6^o exp̄e

ad 3^o
enoz q
s̄ir mod̄
d̄ffim̄n̄t̄
Aut̄ d̄e s̄e p̄o / 2^o q̄
p̄a p̄a p̄ d̄e s̄im̄noē et
h̄er̄ s̄ir t̄e / 3^o q̄ p̄ia
p̄a de d̄ffim̄ / 4^o d̄u aut̄ ut
p̄t̄ib̄z / 5^o m̄ḡe aut̄ ab̄
s̄ir 2^o 2^o

ad p̄t̄
3^o

ad oppo
p̄m̄o mod̄ s̄uffinēaz v̄t̄uz

3^o m̄o

2^o mod̄

3^o m̄o
11

337nd

337nd

337nd

337nd

337nd

si possit capi et ista pns eig ordinatione
 duplice ad amns sic e exopte qd istas res
 ead omne do est te moget qd male qd sub
 iudicia istoz sunt sine amp penes prej
 qd prej dundit i qd iniquale tangi i ple
 deia ista ei sut p m mod pndj qd prej qd
 e prej eez sbi p modu eenne i p mod sbi
 sbi no denomnat h or aut qneit du bt
 qd p dnet tota eaz sbi et zc e pes i sra
 aliq eez i eenna quidm pte eaz spey ad
 quidua dixeret esenstale e p drias arept
 abio qd du plg e i hor e i i possz spes dm
 di foratz et quidm distmp qd e qngm es
 337nd e pte eenne str e qng si ei ipz dret tota
 eaz spey subia ad diffinnoez spey et
 se fluxerit d q prej iniquale e prej pm d deno
 mynat q qngm qd ut qd aliq p dnet eaz
 sbi p modu denomnat et tunc pte i quale
 stale e e deia e ei deia sbi q luan qme
 ut qngm qd p dnet amns qd denomnat
 tur pte i quale amne e et qd prej amng
 tible egdrens apmngs sbi e e puz ut
 amns i e e e blum e e e na de q amne
 s i i se expot poz qnuellibz qd pnt
 dionez ad declaradz diffinnoem grj elm
 q prej de ptebz qd e ro ipg vlt no om
 dat n aliquo mozo qmng qd se dnt
 prej de ptebz qd e ro ipg vlt seg q bte
 didz i se et un h dio videt quies qz dnt
 eoz gms p drias p se hex har et no
 tm pz stnt utat sordo et ordi vo q
 fz poz detm nando de ista **Contra huc**
 obz si huc detm nat de ista qe em qd sut ptha
 e ita loq a p i ptopio de eis dret qd tm
 no possit solm q illa int dnt h et ubi sbi
 parebit respondeo adazta qd p dno qaz
 i ptopioz dnt sicut pta penes go qd e pre
 eennaz ut querebile ut no querebile et no
 qit ee nra qoz q ubi pomit h aut h gader
 de vltz pens prej no tm qd ad illa qz itoz qe
 tm vnu pte querebile ceta aut pnt eaz
 no querebile s pens prej m q et m qte urdz
 e p g no possit g drias ubi vnu pte qd ut
 ubi dnt vedunt ad qd pte ei eaz sbi no qd
 fite vnt qd topio i dret q stntere et t m pte
 mte qd dret et h de dria qz ha e et dan
 da vltia pte q querebile n spe q pte de ea

gustm q veduda e ad diffinnoez q fere pte
 item dicitur fute drias no possit drias ad
 vnu pte dionez huc no possit qe no
 her aliq vnu moq s m pndj qng vt i
 quale ptem ibi no possit i qe vedunt
 ad dionez m diffio sur pnt spes ut po
 ad qd qe pnt de qo p eennalz et no qm
 bnt e i e ptopioz hnt q dianoes
 quimediet rostruendy pbleumata de spe
 sic de gnesut spes no est pnt ptois dria
 qe i e dnt smolaris excludit ei a qo p
 mo topioz ad interrogandoe dya illa q
 sut manifesta sensm ubi no oz oez qd oez
 qd dret si qd as vte indiget dubitabat no
 peu vt sensu mmmu aut de e pese
 io magz subt i pte dya qd pte qd m dno
 q sensu illig ptois e quot sur sicut vnu
 qd ptopioz tot alteri qd i eem signifiacoz
 altuz opponat alii no quot suppo io no
 e ad ptopioz qd 31 dno q indidm e spes
 e vnt em qe qd qd disparat pte de ad qd
 e p q gne qd qd qd qe qe vnu io no e
 no pte i p qd qd qd qd e vnu io no e
 vte q ampiaf ens i gne sbi ubi e vnu
 e e vte et nllz i qe ut e a m qd qd
 dur e eum ad ra qd e ei a e vnu
 ple prej pmo de spebz e dno et de vna
 dria et a e pte q dria seioy q vnu pte q
 tur e pte qd quaz sur dria cent
 spes qd e pte io ens i sra eum e
 ut dret de spebz i gne dno ex vna pte
 e dno qd qd i quoz gne et io q sedu
 abia abio qd sut ra eenna no tm tot pta
 qz due ro ordianoes drias tot gne vedu
 ant ad ro ordianoes spes et her de istoz

veritur vtrius loci :

sur pncipi gnationis sic et pat pno
 qd pat e pncipi p se loy pntis
 q non mox qd eade ro ipg est pncipi
 gnationis q e ma sica ex pte sra sic elory
 qd ptopioz e poz qd qd pte e sra siate dat
 sicut qd ad gng e vtriusq ei e mgne
 ra e effia e er qnteduz poz eio dret
 pnt qd appietare qd cause effia sra
 aut e pte siate dat sicut qd ad

videndu hgnate p melle qd
 i quoz pnto sic pte qna
 et mha qd i qng p dno e qd
 po 2

ad 27

ad 27

ad 27

ad 27

ad 27

ad 27

ad 27

92

A

8
10
b

Ad p1

Ad 22

mōl aēna par p se e efines (lor) m quoad iuuas
 gnatioi et hūas ee vezo gnatio ei tm pnat
 ad ee. Et qd' loy sit gnatiois p nupl sigle
 pleons no gnant. i fo dimate orbis e i 3o
 et qualys no suū qdā plante fructifrat
 t vna pte te! sz si plantarent i aha
 pte te no fructifrueret. Vn p foraei
 hūe vō id e p n gnatiois mēte quo vrety
 gnant p nupat: vempu i gnante p dō
 que ad mōl se hmet vepora sup celestia
 e inferiora hō gnāt hōez et sol 2o phio
 faciū ei no gnāt n in vretute p m s long
 est mēte qō mēte mōy gnant p nupat: ve
 p p i gnante p nupat: qō mēte. Et a
 ute aduect reduz q loy dūez her nāz s q
 luana p q g suar e gnāt q nūl i eore
 p p aha vrety i f hōa veporibz sup se
 lestibz q vrety nara e g mēte ad gna
 tioez e g suanoez copoz lorati iō loy i
 i quo nos sup mōy e p n hōis caloz pat
 uz vū e p n item vretute sibi i n hōa
 p dū rā efines i her et loy nāz quana
 p q g mēt e ut sūto e rā efines dūa
 mētoez dūstiois de oīe rāe et mōm
 rā p 2o phio qō mēte rā dē toto. Ad p1
 argumētū p 2o d mōy q p p p se no q ad
 uūat ad gnatioez ut saluat gnatu. sz
 magis e rā corrupiois p se ut oīdz q
 phioez rā dē p p oīa tabesūt et vōe
 pū i p p p se fāt ei dūstingere vō
 ad dūstioez i n gna fūit p p p ei e
 mōy mōy et i n mōy mōy est sūstia
 corrupio et her de lēctioe dē lēra.

consequet queritur

ora hanc dūstioez gūg e q p p de
 pteibz e q p p q dūstingere an
 que ut no q p p nē n sū actis no p p i
 q de re q hū dūstingit p p m q de re q p
 que no p p i q n m de har i n tēne et de
 i a q m dūstingit mō! qz m m lō dūa
 aut p p e foratis q aut hū dūstingit p p
 de pteibz dēntibz p p i n g l a s m p m p 3 qz
 que g m s i aty e colore no dūstingit n p
 id m apliar amratz q p si hū dūstingit
 i g m s que p i vōe et i n tē p p p p g e a.

Et arguitur

3

ad q d' i n tēnes sūnt dūstate et dūstati nō
 p p de dūstato: sēz q gūg nō p p de p p ut
 h loq' p dū mōy o p p dūstū p o z q dē p p
 q p o z p p o n e d o dūstingit hāc exēph
 fūit de aty et de hōie: q d' de illis i n tēll
 vū dare dūstioe alū exē nō eēt ad g p o
 d o p p o l o y m d z dūstingit q d' p se rōn s i d e e
 id e i n tē q d' e f a o z p 3 q z q dūstingit ab a
 rōgnō sū ab eo sū sūū q p p e et ut a p p e
 b a o s o i s q p m o g s i d a m a l o e a d m e
 tōe hūg vū d i n tēll e t u q z e n s p a m s
 nō e s i a u t q d' e v e s e t i n r a p m o g
 s i d a t o d i n t l o y v e a t a u t e i n tē e t e
 p p o n e dū q n e d e q z v e s s u b i n tē n o e
 dūstingit qz sū v e s g s i d a t a l o e t e p 3
 ad a z t a p u r a q z p r e C o n t r a q z q d' hū
 dūstingit gū v m t e v e b z o u z g n u z u t a t y
 e c o l o z e t f i g e e t h o m o d y q z m i d e n o m e
 e t dūstingit e a d e z s i m p o l e e a l i a v e
 q u a l i t m q z i n tēll e t a z s u b i n tē n o e
 g u e m z e v m t e v e b z o u z g n u z q e t
 p b a s o z q z v e s n o p o t r o i d a r y m s i g
 m f r a z q p h o r n o m e e n s g s i r e s
 a l i s u b i n tē n e e e t v m t a o i b z e s s u b
 i n tē s i o n e g m s p o s s e v m t u i l l e e
 i t a t m v m g n u z v e p d z a u t q z v e s i t a
 q dūstingit nō e s t v m t a s i t m h e r v m t
 a t e z p p o n o i s m o y m s u b q u o dūstingit
 t n z e s t v m t dūstis g m b z i t s i r e s
 s u b i n tē n o e dūstingit t n r v e s p a m s
 q z p h o q p u r e s i b i a m d u t s i o e p a m s
 r e d u n t a d a l i q d p s e a q o a d p a m s d e m
 e z v e s n o h e a t m s s i a b i n tē n o n e q h u
 dūstingit s e q q p u r e p s e dūstingit i t s i r e s
 p a m s dūstingit q z s u b i n tē n e q u e s a m
 d u t e z n o dūstingit dūstingit e i g u e t dūst
 m t o p s e dūstingit q z v e s n t t o dūstingit
 u t p p r o e s f i t a s n i a g g a m q z i l l u d
 e e n s p a m s m q n o e s t dūstio d o e z
 m e n e r v e s s u b i n tē n o e q z i l l u d v l e
 v t e r i t a g g a m u t v e s v t i n tē n o s i
 q u e s o l a dūstingit m p s e p m e s t
 dūstio i d m e i n tē q u e e t z p o n u t

q p a v n o

Indiffioe pntensionalia sut. s. p. de pteib9
 et q. imple p se est p. quemoe. n. pnt.
 nom. g. e. p. In pnt. p. sig. q. n. g. to. ut. i.
 abstrato. p. o. sign. firat. p. hor. nome. g.
 p. p. re. 2. m. q. pntentio. q. e. 2. m. h. e. aplur.
 abte. ven. et. io. 2. m. q. sign. firat. p. h. nome.
 g. diffinit. h. ut. e. pnt. i. m. forte. ut. e.
 q. d. z. diffinit. ame. p. p. at. m. eduz. q.
 do. p. p. sit. pnt. Inest. pntentio. p. se. ven. uo.
 p. ante. ee. uo. e. ven. p. se. Inest. m. eduz.
 q. ee. i. reb9. p. pnt. m. id. ed. p. p. sig.
 t. 2. m. pnt. m. b9. Ex. q. m. b9. se. 3. m. q. noia. g. ta.
 re. p. p. o. s. i. o. i. s. u. h. i. q. p. e. p. p. i. m. p. o. n. u. r. p.
 sine. fundame. t. sine. s. i. b. e. ee. Ex. q. uo.
 se. q. a. p. r. i. sign. firato. ad. p. l. ex. p. n. u. s. i. e. ad. ee.
 no. t. z. p. l. e. p. u. e. o. d. e. no. s. z. a. p. r. i. p. l. e. i. m.
 t. e. s. t. i. o. n. i. b9. ad. ee. In. f. u. n. d. a. m. e. n. t. i. s. i. r. e. p. t.
 de. p. e. g. h. o. e. at. h. u. r. e. i. ex. p. r. e. t. e. t. 2. o.
 q. s. i. g. t. p. m. a. d. e. i. a. p. r. i. a. n. u. sign. firat.
 tu. et. ex. p. n. u. p. z. i. m. t. p. n. o. ex. p. r. e. t. e. n. e. g. a.
 p. n. e. g. o. sign. firat. p. m. i. s. i. l. i. e. x. p. r. e. t. e. x. p. l.
 u. s. i. o. p. ex. p. l. u. d. o. sign. firat. u. a. d. e. p. t. e. t.
 ex. m. p. l. i. o. s. i. r. e. a. r. g. u. e. d. z. ad. n. e. g. a. t. i. o. n. e. s. s. i. c. i. a. z.
 s. e. q. d. n. e. o. q. u. f. e. r. i. o. r. i. s. g. s. i. n. o. e. at. n. o. e. h. o.
 v. b. i. ex. p. r. e. t. e. q. p. g. sign. firat. u. s. i. n. t. p. l. e. n. o.
 q. n. e. g. a. t. i. o. sign. firat. p. p. n. t. e. m. b9. e. i. s. u. p.
 i. o. r. u. m. u. i. n. f. e. r. i. o. r. i. s. p. o. n. i. t. u. m. f. u. n. d. a. m. e. n. t.
 a. s. a. t. e. h. o. C. o. n. t. r. a. h. o. r. s. e. z. a. t. p. t. d. e. n. o.
 h. o. i. e. g. h. o. e. at. i. e. i. d. e. n. i. s. d. u. o. q. g. n. o.
 p. t. e. e. v. u. z. s. i. n. o. p. p. t. a. n. s. q. m. a. n. i. f. e. s. t. u.
 e. s. t. q. g. n. o. e. p. l. e. a. n. s. p. a. n. n. o. u. i. g. a. u. t.
 s. u. a. z. u. i. t. a. t. e. n. o. h. e. t. a. m. g. v. o. b. u. n. o. v. a. l. z.
 g. n. a. C. o. n. t. r. a. p. d. u. i. q. n. o. s. i. t. i. d. e. s. i. m. p. l. i. c. i. t.
 u. s. e. g. n. i. s. q. u. i. n. a. n. t. e. s. u. m. m. i. t. u. t. s. i. g.
 n. i. f. i. c. a. t. e. t. i. n. f. o. r. m. i. t. u. r. i. n. t. e. m. b9. q. m. b9.
 g. i. t. p. r. i. p. l. e. i. g. n. i. t. e. p. s. i. g. n. i. f. i. c. a. t. e. a. b. t. e.
 q. m. b9. s. i. r. ex. t. r. a. n. e. a. t. i. t. e. i. n. t. e. n. s. i. o. n. e. s.
 e. u. a. n. o. s. i. t. i. d. e. n. i. q. u. a. n. t. a. d. i. m. e. n. s. i. o. n. e. s.
 s. u. s. t. i. n. t. a. d. s. t. a. t. a. z. a. n. n. u. s. s. d. u. o. n. i. g. r. a. d. i. c. i. o. n. e. s.
 d. i. u. s. i. f. i. c. a. t. i. o. n. e. s. i. m. p. l. i. c. i. t. q. u. i. n. o. v. a. r. i. a. t. i. o. n. e. s.
 i. f. a. l. t. a. z. a. n. n. u. s. e. d. u. o. r. e. r. m. i. m. s. s. e. d. p. l.
 a. r. g. u. m. e. n. t. u. d. u. o. q. q. u. i. e. n. o. e. q. v. e. p. p. t.
 i. n. i. n. q. u. i. d. e. r. e. u. a. q. i. n. q. s. i. r. d. e. t. e. r. m. i. n. a. n. o.
 q. u. i. h. e. r. e. n. t. n. o. i. n. h. e. r. e. n. t. e. q. i. p. r. i. n. q. i. e.
 a. n. n. o. q. i. n. t. e. s. i. g. e. d. i. s. t. i. n. g. u. i. z. s. e. d. 2. m. p.

ide q. p. n. t. e. g. n. o. e. q. u. i. m. d. e. n. o. u. m. i. o. a. n. p.
 de. p. t. e. i. b9. d. e. n. t. i. b9. s. p. e. s. e. d. 3. m. p. i. d. e. q. e. p. t.
 de. p. e. l. z. m. u. e. n. i. e. s. s. i. m. d. i. s. p. a. r. e. n. o. m. i. b9.
 n. u. e. a. l. i. u. z. s. e. d. q. u. i. d. i. r. o. q. i. d. q. d. p. d. i. s. t. i. n. g. i. o.
 n. e. s. i. g. n. i. f. i. c. a. t. i. o. n. e. m. b9. e. x. p. r. e. t. i. v. e. b9.
 et. i. o. m. u. l. t. i. s. e. x. p. r. e. t. i. v. e. s. i. r. t. a. n. q. u. i. m. u. l. t. i. p. l. i. c. i. t. a. t. e.
 b9. n. o. q. z. d. e. e. i. s. d. e. t. e. r. m. i. n. e. t. d. i. s. t. i. n. g. i. o. n. e. m.
consequenter queritur
 u. d. i. s. t. i. o. e. m. i. t. s. i. n. t. i. n. e. t. d. a. t. a. p. n. o. i.
 q. z. o. e. a. n. n. o. s. d. i. s. t. i. n. g. i. t. p. s. a. m. q. z. s. t. a.
 p. r. e. d. u. r. o. e. a. n. n. o. s. d. i. s. t. i. o. e. z. m. e. s. s. i. n. h. p. o.
 m. t. a. d. s. a. m. p. t. i. m. e. s. g. e. e. s. t. i. t. u. t. u. n. e. t. u. n. o.
 n. o. d. i. s. t. i. n. g. i. t. g. e. e. s. t. p. l. o. a. n. t. e. d. e. t. z. m. e. s.
 i. d. u. n. t. s. s. i. n. a. n. n. o. s. n. o. e. i. d. e. z. q. q. e. n. e. o. m. g. e.
 e. x. p. l. i. c. i. t. a. t. u. t. m. u. l. t. i. s. e. a. l. b. u. z. s. i. q. m. a. z. d. i. s. t. i.
 m. u. t. h. e. n. t. q. q. e. i. d. e. s. i. b. i. g. e. e. s. t. i. t. u. t. p. r. o. e. z.
 q. d. i. s. t. i. t. e. i. g. n. e. s. i. g. e. n. d. n. o. e. s. t. i. g. n. e. z. o.
 t. o. p. u. b. i. d. e. q. m. a. g. i. s. e. s. t. e. h. g. e. d. u. q. e. t.
 g. n. e. q. q. d. n. o. e. u. t. i. u. s. t. i. n. o. s. t. o. s. t. i. d. i. s. t. i. o. n. e. m.
 e. s. t. s. p. e. z. g. n. o. e. s. p. e. s. g. e. e. s. t. i. t. u. t. u. b. i. n. o. p. o. r. z.
 g. n. o. e. d. e. i. a. q. r. e. q. u. i. r. u. t. a. d. u. a. z. d. i. s. t. i. o. n. e. z. g.
 t. o. p. i. o. r. u. m. s. t. 6. o. t. o. p. i. o. d. i. s. t. i. o. d. a. t. i. a. i. n. o. t. e. s. t. e. d. i.
 v. u. d. z. d. a. t. i. p. p. o. r. a. e. n. o. n. o. r. a. s. p. e. s. n. o. e. s. t. i. t. u. t.
 C. o. n. t. r. a. p. r. o. t. e. r. i. o. r. e. n. e. u. t. s. i. t. g. a. e. t. u. a. n. d. o.
 p. r. i. n. c. i. p. i. u. m. n. o. n. g. e. s. t. i. t. u. t. m. u. l. t. i. p. l. i. c. i. t. a. t. e. s. i. r.
 s. p. e. p. l. o. q. u. i. d. e. i. a. p. l. e. i. n. d. u. d. i. t. m. i. n. u. t. u. d. i. e. s. i. r.
 s. p. e. s. s. u. z. g. e. e. s. t. i. t. u. t. i. o. m. e. s. e. t. d. e. i. a. g. r. e. m.
 u. l. t. a. g. e. e. m. u. l. t. i. p. l. i. c. i. t. a. t. e. s. i. r. s. p. e. e. p. l. i. b9.
 p. o. r. z. h. i. p. m. i. t. t. e. s. t. s. i. g. n. a. a. d. u. r. i. d. e. s. i. g. t. d. e.
 a. d. h. i. c. q. m. u. l. t. i. p. l. i. c. i. t. a. t. e. i. n. f. e. r. i. g. s. e. q. u. i. e. x. e. a. d. e.
 p. r. e. o. r. i. s. n. o. e. g. e. s. t. i. t. u. t. i. n. f. e. r. i. g. t. u. r. e. s. p. e. s. t. i. f. i. c. a. t. e.
 s. e. i. g. t. q. p. h. y. 6. o. t. o. p. u. b. i. d. o. r. z. u. b. i. d. o. r. z. p. m. i.
 m. e. r. e. d. i. s. t. i. o. n. e. s. p. r. i. m. a. n. d. d. i. x. i. t. z. e. u. s. t. u.
 s. i. v. t. i. d. e. o. a. d. d. a. p. t. i. s. i. m. p. l. i. c. i. t. a. t. e. s. t. u. t. u. s. t. u.
 e. x. p. e. d. i. e. s. q. a. r. e. g. i. m. e. t. i. e. x. p. e. d. i. e. n. t. i. s. i. r. i. n. f. i. g.
 i. f. e. r. i. g. i. h. a. b. u. d. a. n. s. e. i. n. s. t. i. t. u. t. i. s. e. f. l. u. u. i. d. i. s. t. i. o. e.
 p. r. h. i. t. o. e. x. p. e. d. i. e. n. t. i. s. i. r. d. e. 1. o. m. e. s. m. a. n. t. e. c. a. d. e.
 u. n. t. e. d. i. s. t. i. o. n. e. s. q. m. u. l. t. i. p. l. i. c. i. t. a. t. e. s. i. r. d. e. i. a. z. s. t. i. o. r. e. z.
 i. n. f. e. r. i. o. r. i. s. u. t. a. t. p. i. d. e. s. h. n. e. s. b. i. p. e. s. q. p. d. e. i.
 v. n. o. e. x. p. m. o. g. e. s. t. e. d. i. m. u. l. t. i. p. l. i. c. i. t. a. t. e. s. q. e. p. o. n. e. d. o.
 v. o. e. s. p. n. o. i. b9. u. z. s. i. n. a. d. d. i. x. i. t. q. u. a. t. p. e. d. e. s. h. n. e. s.
 d. u. o. s. p. e. d. e. s. h. n. e. s. s. e. d. a. p. t. i. d. e. x. v. b. i. s. i. r. e. x. t. r. a.
 s. i. m. p. l. i. c. i. t. a. t. e. q. d. i. x. i. t. p. a. l. a. m. a. u. t. e. t. p. r. s. i. g. n. i. s.
 r. e. a. s. p. o. n. a. t. i. t. e. s. d. i. s. t. i. o. n. e. s. d. u. e. n. s. a. t. b. i. p. e. s.
 p. e. d. e. s. h. n. e. s. d. i. r. t. o. e. i. b. i. p. e. d. e. s. e. f. l. u. u. e. d. i. r. e. t.
 p. e. d. e. s. h. n. e. s. p. r. g. s. s. i. m. t. m. u. l. t. i. p. l. i. c. i. t. a. t. e. s. d. u. o. m. o. d. i. a.

q. p. d. i. s. t. i. o. n. e. n. o. e. s. t. i. t. u. t.
 d. i. r. e. e. p. i. d. e. e. q. q. e.
 v. a. t. e. e. p. m.

1. g. r. u. z.
 6. o. p. r. o. p. a. t. i. m. i. m. p. o. r. a. t.
 p. o. l. i. t. i. s. e. p. l. g.

br. s. i. r. e. m. e. n. t. a. d. e. d. i. s. t. i. n. g.
 d. e. d. i. m. i. s. e. x. p. e. d. i. e. n. t. i. s.
 u. s. t. o. r. o. s. i. r. m. u. l. t. i. p. l. i. c. i. t. a. t. e.

Q. u. i. e. m. u. l. t. i. p. l. i. c. i. t. a. t. e. p. p. o. n. e. r. e. u. t. i. n. f. e. r. i. g. i. t. u. r.
 m. e. n. t. e. p. r. e. o. r. i. s.

de rone ponedat pnoie et trasnptioe si valet
 si p qz ubiqz qm pnt pdram conem / Sed oppo
 e poz et p qz p topz diffimes gng snt
 De aut ad qnez q h e va diffio q snt qndz
 co vltio e p qz de pteibz p pparmemia m
 e i diffioe gms ponat pduat de pteibz
 pon: gng ptea pon: dentibz spe e i q
 q snt p dno gms q qz p didit sng s
 p q de plibz q p snt q snt inferiori ad p
 sng appia p i didi: ei p m de pteibz p se
 dentibz spe e mto q de dentibz gne i q
 thia n p p i didi: et i q et inqnales
 ut p p o mto pndy et p h a d r i a s d i s t i a s
 m i e q z q h u t b l e a d g n g q z s i r e o g u t i d
 et i q / Sed p i d o q m a r o e e u a d e d m b g
 co p t a t / q d e t e r m i n a t s i b i s o m e r e s a l i
 a n g g m s q v o r a t c a p t a r a l e m e s b g n g
 n e q u e n e s n o d e t e r m i n a t r e a l i q z q z
 v m t e a p p l i t o r b g / q s i p a o s i r v m t a e r
 s o m 2 o p r i o r e q s i p u r e s i r v m t a i g m b g
 m l t e s o m e i g e t e r s i a c t y s i r v m t a e
 p o q z p o o r d m a t a d a c t u s o m e i p o a d a r t
 s i r m a d f o r m a z q z a m o n o h e t a l i a m s
 q i q / D u m p q p o o r d m a t a d a c t u s o m e i p o a d a r t
 r e a l i q e g d u r e x p n a p n s s i d e f t i l o q u i b i
 s i q e d e m i b i l d e s o m i g m o d y n o e q u r e q
 e e f e r t i a b s i n t e l l e t u p h o r a d a d q z i l l u d
 e s u z d e p o p o r d m a t a a d a c t u m i g e n o
 e t i s o i n t e m s a d p a z q z i a n o i d r e p z
 n a z s i r g l i d a t a r o e / C o n t r a s i n t t a e v m
 t a s i h a r r e e i a e t h e q u r e e v m t a e t g
 a n t l o q e i h a r r e e t m i a m i q u r e e r z
 e f i g m e n d / D i q a l i a v m t a s i r e s u f
 u r i v m t a s p p o r t i o n i s a q m o u e z q u r a
 r e i b u e s h a r q u e n o n e v m t a h m r e r u l l y
 e t z e i s e h e t r o l o z a d a l b e s i r a t a d h o r e z
 C o n t r a v m t a v m t o i s a e v m t a p p o r t i o n i s
 q h a b i a n o s u z / D u m p q o r a t i o n a t e p
 a m p a v m t a s a b i n o f u n d a m e n t a t e v m
 v m t a s i r e i m e o r a v m t a q u e n o m i g l
 q u r m o u e z a b r a p i m i n t e l l e t y m o t y
 r a x e a r e v m t a r e i q u e n e / e t z e p g r e d y
 q h e s o m v m t a q z l i n r e s e a d e z s i r i d u l
 i s g m b g m p t e e e a d e m q g l i d a t a r o e
 e r m i e s o m i r e m s / e t z e p d u a d p l p n
 o p a l e q u i z e d e a r t i b g q h n t s i r e e

alio qd no pnt ad diffim? amis p sdam n qz e p
 ipam snt n e alio q q e et diffio snt id e ens
 que aut no e p snt snt ee abintellectu
 Sed p p n p l e d i r o q c o n c r e t u p d i f e r i m o n
 d r q n o p a p l e z / m e r e d o q i n o r a t d r a p
 a m a q a g g a r i s e n a r a s d i u s o z g n u z u t h o
 a l l y e x f r a t i m p n o r a i d u m p m a m a l b y h o
 t o o r a p r i g d u t a s i r s u m i n t e l l i g e d a v n
 m i n i s t r i z p o r p r a y u t h o r e m i s u o m u m
 e i n o h e t d u b s i g n i f i c a r e / S e d a d d e t h o p
 d i n p q u i s t u n o e s t i g n e u n u p i o n o f a r
 h u t e z b o l s i r u s t i a e s t m i g n e p b t y / e t
 a t e q g n a g n a m a m i s u t a b s t r a c t a e r i b u l l a
 p e n o s u t m i s i a b s t r a c t a / q r e c u p i u r p s e /
 p n o e z p o r m o r a q u e r e s e s u m i t o n e
 p q p u r s e h n t s i r s i g e t i n f e r i g q s u s i
 h u t a d u r d i f f i m a n t e l z s i m l o q d o n o s u r i t g n e
 n p r e d u c t i o n e q z s i n o s u t i a c o p n t o n i s i
 p c o o r d i a g i t o r p r e d n a t a d c o o r d m a n o e m
 a b s t r a c t o r / S e d 3 o p n a l e d i r o q g n g e p p e s
 u t d o t z i q s t i o n e / S e d 4 o p z p d r a i s a d u
 q z d i f f i o g m s p o n e p g n e e t m i a d e r a e r
 i o i e g d i f f i o e n o d n r a p o i p s e / S e d q m d o
 q a b l i o p r o g n o s t i i s e p e e m e n o n o r a e r
 i o i e g d i f f i o e n o d n r a p o i q a u t p m q
 i a d e p e n d e n t a d a d n o p o t e s t r o g n o s t i s i d
 i s i r d e i p n t p d e e l i s e i o p o r e c o r r e l a t y
 n o u t n o n a s i q z n o s i e e o p o t e s t d i f f i m
 r o g n o s t i / S e d 6 o p d e n t i b g s p e e e x p o
 d e p t e i b g e n o p o n i t i b i u t p r s d m s e d e p
 l u r e i b g / i m p t e i b g d e n t i b g s p e / S e d m a d
 q s t i o n e s a b a q b g q d e d e s c r i p t i o n o v a d i f f i o
 q i n n u m t i l e a i h o q d t q e t d e s t r i b e t e s b
 z e f a n l e e e u a d e p e n e i o i b g d i f f i o i b g n r
 p e o l e a p d e s t q z i l e a e s t a s s i g n a u t /
 d i f f i m e r / I t i n f e r i g r a d e s p e d t m a r e
 i r e o z q z r o i b g u r u s q z b n r o a u t q a l i g
 n a t n o m e d i f f i o / I t h e r o g u t u r m d i f f i
 m t o u t p p o z e r n o p r p a n n o d e r p o q z
 q p o n i t i e a s u t e i g d e g m s i n d i f f i m t o
 q e i f e c e r s q d l z a u t a g d e g m s q d p r p e d e
 a l i o e i g d e g m s e s e i g a d i p m q o n r i n f e r i g
 n e d i s p a r u q z h e r o e d i f f i o / I t 7 m e
 r o q e e o p t p e i q u o z n o r a d u r d i f f i m
 n o e n o s o m s i r g u n t i b l e m i s o e s t d i f f i o
 h e e h g q z i n d i f f i o e n t l i g d i f f i m t i i n d i f f i
 m u o e r a d u r d i f f i m t i / I t q p r p e r n o
 q u e r t e n o v t p p u i z h e r u t d e l a e d i f f i o

1187
 vnc
 De h' ad h' q' e' s' a' u' o
 q' u' s' a' d' v' l' p' i' n' a' n' o
 p' d' e' a' g' u' o
 1187
 3
 1187
 ad ad
 3
 1187
 h' s' i' g' n' a' t' i' g' n' e
 3
 vnc
 2 folia

ad 277
 ad 377
 ad 477
 ad 577
 ad 677
 1187

dicitur de alio abstracto ubi dicitur quod anima e
 ita p[ro]p[ri]a e[st] ennaly. pe p[ro]p[ri]a. ita ad p[ro]p[ri]e q[ue]
 2e p[ro]p[ri]a p[ro]p[ri]a q[ue] ubi e[st] p[ro]p[ri]a e[st] flia
 e[st] fite ubi spes q[ue] p[ro]p[ri]a e[st] p[ro]p[ri]a amput[ur]
 suboppo[si]t[ur] vob[us] q[ue] p[ro]p[ri]a flia q[ue] p[ro]p[ri]a p[ro]p[ri]a q[ue] no[n] p[ro]p[ri]a
 ad h[oc] flia albedo est alba. It[em] vna oppo[si]t[ur]cao
 no[n] p[ro]p[ri]a de alio sibi oppo[si]t[ur] s[ed] e[st] p[ro]p[ri]a amput[ur] s[ed]
 oppo[si]t[ur] vob[us] q[ue] p[ro]p[ri]a de spe. It[em] sic affira
 no[n] affira ad affirmaciones atq[ue] sic no[n] ad neg[ati]o
 nes s[ed] s[ed] s[ed] ho[n] e[st] affira q[ue] ho[n] e[st] at q[ue] oppo[si]t[ur]
 q[ue] no[n] e[st] s[ed] s[ed] ho[n] no[n] e[st] affira q[ue] ho[n] no[n]
 e[st] atq[ue] au[tem] e[st] vuz q[ue] e[st] q[ue] p[ro]p[ri]a p[ro]p[ri]a p[ro]p[ri]a p[ro]p[ri]a
 p[ro]p[ri]a si affirmatio e[st] ad affirmaciones e[st]
 nega negati[ui]s. It[em] p[ro]p[ri]a v[er]o q[ue] sic aff
 iratio affira ad suas nega[ti]o[n]es sic affirmaciones atq[ue]
 ad suas nega[ti]o[n]es q[ue] p[ro]p[ri]a s[ed] p[ro]p[ri]a ad s[ed] sic
 ad q[ue] p[ro]p[ri]a de mo[n] arguend[um] aparat[ur] e[st] bon[um]
 p[ro]p[ri]a p[ro]p[ri]a p[ro]p[ri]a p[ro]p[ri]a q[ue] aut[em] g[er]m[in]at[ur] ex m[er]ito
 ubi p[ro]p[ri]a manifeste duas 2e manifeste g[er]m[in]ates
 h[ic] mo[n] ad h[oc] mo[n] v[er]o 2e p[ro]p[ri]a v[er]o
 v[er]o ad detimnad[um] illaz g[er]m[in]at[ur] v[er]o aut[em] s[ed]
 v[er]o p[ro]p[ri]a ex p[ro]p[ri]a. It[em] h[oc] euclidis p[ro]p[ri]a p[ro]p[ri]a
 si s[ed] s[ed] q[ue] amant[ur] p[ro]p[ri]a p[ro]p[ri]a p[ro]p[ri]a
 tan[ti]s q[ue] p[ro]p[ri]a p[ro]p[ri]a p[ro]p[ri]a p[ro]p[ri]a p[ro]p[ri]a
 p[ro]p[ri]a ad s[ed] s[ed] ad p[ro]p[ri]a p[ro]p[ri]a p[ro]p[ri]a ad s[ed] s[ed]
 ad p[ro]p[ri]a p[ro]p[ri]a e[st] de p[ro]p[ri]a p[ro]p[ri]a no[n] a v[er]o s[ed]
 at p[ro]p[ri]a de h[oc] at de p[ro]p[ri]a id e[st] h[oc] aut[em] q[ue] e[st]
 ad abeo si id e[st] q[ue] id e[st] p[ro]p[ri]a de s[ed] si ad s[ed] id
 ad p[ro]p[ri]a p[ro]p[ri]a de h[oc] s[ed] s[ed] h[oc] e[st] at e[st] e[st]
 g[er]m[in]at[ur] e[st] ho[n] e[st] v[er]o h[oc] q[ue] e[st] flia amut[ur] p[ro]p[ri]a
 ad affirmaciones med[ia] q[ue] ut p[ro]p[ri]a de h[oc] amut[ur]
 2e q[ue] h[oc] v[er]o q[ue] p[ro]p[ri]a ad i[n]tellec[t]u q[ue] fa
 ctu ex neitate i[n] t[em]p[or]e. Contra. q[ue] q[ue] p[ro]p[ri]a
 p[ro]p[ri]a p[ro]p[ri]a alio[rum] v[er]o p[ro]p[ri]a q[ue] ho[n] e[st] at si
 at p[ro]p[ri]a p[ro]p[ri]a p[ro]p[ri]a alio[rum] v[er]o no[n] alio[rum] q[ue] g[er]m[in]at[ur]
 q[ue] v[er]o no[n] e[st] sibi ex neate 2e amut[ur] h[oc]
 ho[n] e[st] at de spe v[er]o p[ro]p[ri]a q[ue] p[ro]p[ri]a p[ro]p[ri]a
 no[n] p[ro]p[ri]a de co[m]p[re]h[en]s[io]n[e] i[n] d[ic]t[ur] e[st] co[m]p[re]h[en]s[io]n[e] p[ro]p[ri]a
 e[st] p[ro]p[ri]a p[ro]p[ri]a p[ro]p[ri]a 2e oppo[si]t[ur] e[st] p[ro]p[ri]a
 ita de spe v[er]o v[er]o q[ue] o[mn]i[um] sciencia p[ro]p[ri]a de i[n]te[n]t[ur]
 o[mn]i[um] e[st] p[ro]p[ri]a h[oc] p[ro]p[ri]a d[ic]t[ur]ione data ex p[ro]p[ri]a
 fira v[er]o at de h[oc] q[ue] de h[oc] h[oc] p[ro]p[ri]a
 h[oc] p[ro]p[ri]a p[ro]p[ri]a s[ed] s[ed] p[ro]p[ri]a de p[ro]p[ri]a q[ue] p[ro]p[ri]a
 q[ue] at p[ro]p[ri]a de h[oc] q[ue] de alio h[oc] p[ro]p[ri]a p[ro]p[ri]a

mo[n] dicitur p[ro]p[ri]a q[ue] no[n] dicitur ut p[ro]p[ri]a dicitur p[ro]p[ri]a de d[ic]t[ur]
 fimo q[ue] p[ro]p[ri]a p[ro]p[ri]a ho[n] e[st] at q[ue] no[n] a q[ue] u[er]o que
 pater expo[si]t[ur] q[ue] p[ro]p[ri]a e[st] p[ro]p[ri]a s[ed] s[ed] ho[n] e[st]
 e[st] at v[er]o o[mn]i[um] in p[ro]p[ri]a a[n]i[m]e q[ue] p[ro]p[ri]a p[ro]p[ri]a
 s[ed] e[st] p[ro]p[ri]a q[ue] d[ic]t[ur] q[ue] no[n] stat in a[n]i[m]e v[er]o p[ro]p[ri]a
 an de illo h[oc] o[mn]i[um] enmema 13 i[n]tente alio[rum]
 mel m[er]ito p[ro]p[ri]a q[ue] p[ro]p[ri]a v[er]o i[n] s[ed] illud mel m[er]ito
 p[ro]p[ri]a e[st] ho[n] e[st] at q[ue] id e[st] n[on] q[ue] o[mn]i[um] g[er]m[in]at[ur] bo
 na e[st] n[on] a q[ue] e[st] s[ed] s[ed] s[ed] p[ro]p[ri]a p[ro]p[ri]a
 h[oc] p[ro]p[ri]a e[st] m[er]ito v[er]o v[er]o n[on] ex p[ro]p[ri]a mel m[er]ito i[n] o[mn]i[um]
 g[er]m[in]at[ur] enmema q[ue] mel e[st] n[on] a q[ue] p[ro]p[ri]a p[ro]p[ri]a p[ro]p[ri]a
 p[ro]p[ri]a p[ro]p[ri]a in s[ed] i[n]tente i[n]dige[n]t[ur] ex i[n]tente ut
 s[ed] n[on] a q[ue] enmema i[n]dige[n]t[ur]. It[em] p[ro]p[ri]a p[ro]p[ri]a
 e[st] p[ro]p[ri]a q[ue] p[ro]p[ri]a n[on] s[ed] s[ed] s[ed] s[ed] s[ed] s[ed] s[ed]
 ad s[ed] s[ed] s[ed] s[ed] q[ue] no[n] e[st] d[ic]t[ur]io[n]e d[ic]t[ur]io[n]e q[ue]
 p[ro]p[ri]a p[ro]p[ri]a de i[n]te[n]t[ur] u[er]o e[st] v[er]o s[ed] s[ed] p[ro]p[ri]a
 ad s[ed] s[ed] s[ed] nota q[ue] g[er]m[in]at[ur] s[ed] ab d[ic]t[ur]io m[er]ito
 p[ro]p[ri]a e[st] id p[ro]p[ri]a de suo i[n]tente d[ic]t[ur]io[n]e
 no[n] in p[ro]p[ri]a p[ro]p[ri]a s[ed] illud s[ed] p[ro]p[ri]a m[er]ito e[st] h[oc]
 ex g[er]m[in]at[ur] i[n]tente p[ro]p[ri]a ita de q[ue] p[ro]p[ri]a s[ed] ad
 forate p[ro]p[ri]a a[n]i[m]e p[ro]p[ri]a p[ro]p[ri]a i[n]tente
 sequen[te] q[ue] forate i[n]tente p[ro]p[ri]a s[ed] v[er]o i[n]tente
 p[ro]p[ri]a p[ro]p[ri]a p[ro]p[ri]a no[n] poss[et] i[n]tente i[n]dige[n]t[ur]
 u[er]o q[ue] poss[et] v[er]o p[ro]p[ri]a q[ue] e[st] de p[ro]p[ri]a
 v[er]o q[ue] illud id e[st] b[on]u[m] d[ic]t[ur]io[n]e s[ed] i[n]tente s[ed] s[ed] s[ed]
 s[ed] s[ed] p[ro]p[ri]a p[ro]p[ri]a e[st] de toto e[st] s[ed] s[ed] p[ro]p[ri]a
 m[er]ito v[er]o p[ro]p[ri]a. It[em] q[ue] p[ro]p[ri]a p[ro]p[ri]a e[st] m[er]ito
 v[er]o p[ro]p[ri]a p[ro]p[ri]a p[ro]p[ri]a no[n] p[ro]p[ri]a de toto n[on] i[n]tente
 p[ro]p[ri]a p[ro]p[ri]a p[ro]p[ri]a ut am[er]ita. ex p[ro]p[ri]a
 demannato capuato q[ue] d[ic]t[ur]io sign[ificat] p[ro]p[ri]a
 s[ed] manu e[st] capuato v[er]o i[n]tente ex g[er]m[in]at[ur] s[ed] s[ed]
 ex h[oc] p[ro]p[ri]a p[ro]p[ri]a p[ro]p[ri]a i[n]tente manu ex
 p[ro]p[ri]a p[ro]p[ri]a manu i[n] h[oc] no[n] manu no[n] e[st]
 de sign[ificat] manu manu s[ed] demodo s[ed] s[ed] p[ro]p[ri]a
 no[n] e[st] p[ro]p[ri]a h[oc] manu s[ed] s[ed] v[er]o exponet[ur]
 at h[oc] s[ed] s[ed] h[oc] i[n]tente. It[em] i[n]
 a[n]i[m]e v[er]o p[ro]p[ri]a p[ro]p[ri]a p[ro]p[ri]a ad i[n]tente p[ro]p[ri]a
 i[n]tente e[st] ad e[st] q[ue] o[mn]i[um] q[ue] illaz s[ed] s[ed] s[ed]
 abstractio fat[ur] p[ro]p[ri]a p[ro]p[ri]a p[ro]p[ri]a p[ro]p[ri]a
 e[st] collit[ur] ita i[n]tente corporeu[m] corporeu[m] i[n]tente
 n[on] a q[ue] h[oc] i[n]tente colorat[ur] colorat[ur] al
 bu[m] albedo albederat i[n] p[ro]p[ri]a abstractioe q[ue] p[ro]p[ri]a
 g[er]m[in]at[ur] s[ed] s[ed] s[ed] p[ro]p[ri]a p[ro]p[ri]a abstractio
 tollit[ur] ita i[n]tente q[ue] p[ro]p[ri]a g[er]m[in]at[ur] q[ue] e[st] i[n]tente s[ed]
 alio[rum] n[on] e[st] q[ue] q[ue] v[er]o g[er]m[in]at[ur] s[ed] s[ed]
 care p[ro]p[ri]a i[n]tente p[ro]p[ri]a i[n]tente p[ro]p[ri]a

m[er]ito v[er]o animal
 ep[ist]ola no[n] at
 e[st] n[on] a

27 q' p'or v'z 10 d' ad ar' q' 2m' r'oz. **S**ed p' m' n' d' q' con'cretu' e' denomi'nanz' e' d'ist'ingued' q' s'ir e' d'iv' abstractu' s' q' abstract' ab' ad q' abstract' a'fora' ut e' in' s'up'po' ita e' d'iv' gr' v'et' p'ol' q' g'ant' s'up'ol' et q' g'ant' s'm' de p' fa' e' d'ra' p'p'o' de'zo' u'a' e' p'ide. **S**ed 2m' q' g'ant' 2o' s'it' foraz' ut e' t' s'p'o' et e' t'm' i' am'ra' ubi' s'it' a'z' 2m' albed'nis' p' v' e' t' s'up'po'et' e' t' s'p'o' ut h'o' e' h'm'ra' **S**ed p'nez' m' d' e' o' e' g'it' h'et' d'ist'ionez' denomi'nanz'. **S**ed q' g'it' s'p'o'le' n'o' q'z' n'o' d'et' sol'ora' s'u' s'ola' m' d'ynat'oe' ad s'om' e' abstract' s'it' s'm' i' b'ra' s'us' s' d'ist'io' i'nt' h'nan'oe' fore' ad s'up'po' **S**ed 2m' o' m'one' q' con'ced' q' m' i'ron'v'ero' p' ar' ate' n'a' s'it' at' s'ig' m'az' h'o'is' i'ron'v'ero' s'ir' h'g' n'u' m'az' t'z'che' i'ron'v'ero' q' s'ir' h' e' p'la' az' d'ya' e' h'g'm' n'o' ob'stare' g'it'oe' i' a' s'ite' e' h'o' e' at' p' p'p'o' n'o' p'z' n'a' i' a' s'it' at' g'it'oe' e' e'at' t'at'p' u'a' l'ig' e' l'ig'neat'at' **S**ed h'o' d' d' q'at' e' con'cretu' loqu'edo' de' g'it'oe' ad s'up'po' e' h'o'is' q'z' h'o' e' e'ig' s'up'po' n'o' s'it' h'g'm' e' a'z'che' q'z' a'z'cha' s' s'it' g'it'oe' v' s'ig'neat'at' et' d'o' de' h'o' h'eno' p' n'o' t'm' e' a'z'che' q'z' a'z'cha' e'oe' fore' q' p' m'p'at' s'ig' e' a'z'ch'nal'is' for' a'ut' a'z'ch'nal'is' s'eb'et' ad' n'ale' s'it' am'is' ad' s'p'o' e' n' q' s' m'az' g'it'oe' e' g'it'oe' v' s' m' am'p' t'm' n'o' e' s'ite' h' i'nde' q'z' h'o' s'ig'neat' m' i' g'it'oe' q'z' g' a'z'ch' m' h' h'g'm' e' a'z'cha' n'o' ad' a'z'ch'as' **S**ed r'esp'one' s'up' d'iaz' d'o' q' s'it'udo' a'z'ch'is' que' el'ig'eda' e' q' ad' d'et'm'inate' p'p'o'et'are' n'o' q' ad' p'p'o' s'it' e' i'ota' r'o' d'et'm'inate' ex' p'm'p't' r'o' d'ist'inctu' s'ir' p'o' d'et'm'inate' ex' p'm'p't' m' d' p'te' r'ez' s' n'o' s'it' r'o' r'o' p't' de' r'o' s'ir' p'o' r'o' de' p'te' r'ez' h' e' i' e' s'it' a'ia' e' r'o' e' r'at'io'le' e' d'ia' h'o'is' s' s' s'it'at' p'm'p't' q' ad' d'et'm'inate' i' m'p'o'et'are' g'o' q'nez' n'o' q' ad' a' v'olz' s'it'udo' **S**ed e'no' q' e' bo'el' s'ir' p'ue' d' e' g' v'rob'iq' p'o' e' r'o' h' p'te' d'et'm'inate' i' p'o'z' rat' p' r'o'ng' a'p'ate' m' p' q'z' r'o' h' m' m' d' r'o'ng' a'p'ate' d'ist'at' q' s'ig' p'te' n'a' d'ist'io' d'z' p'n' d'ist'at' d'ist'incte' ex' p'm'ne' e' d'et'm'inate' n'o' ex' p'm'p't' g' u' p'te' r'o' a'p'ate' d'ist'incte' loqu'edo' d'ist'inct' v'rob'iq' t'm' i' s'e' s'it' e' r'o' h' et' p'o' **S**ed 3m' p'm'le' n'eg'et' g'm'a' ad' p'bar'ioez' d'z' q' m' i'z' i' g'it'oe' d'is' a'con'cretu' ad' s'om' p' u'o' r'at'io' n'o' **S**ed 4m' d'z' q' g'm'a' s'it' m'o' q'm' p'p'e' d'nt' m'od' p' s'ig' q'm' g'ne' m'ut' d'ol' ex' i' m'p'o'et'oe' et' ill' s'it'

Inseparables aliq' to q' s'ig' m'ut' s'ig' t' d'oe' n'o' p'm' r'ellig' s' o'p'p'o' s'it'oe' tal'es' m'o' s'ig' s'ine' r'ep'u'g'na' na' s'it' h'o' 2m' q' s'ing'ular'is' n'o' p' i'nt'ellig' s'it' m'o' p'lar'ial'is' **S**ed s'it' m'o' s'ig' i' p'e' d'nt' m'o' i'nt'ellig' q'm' p' i'nt'ellig' s'ig'neat'oe' ut' g'ap'z' s'ub' a'o' g'it'oe' q'm' s'it' s'ep'at'oe' q'z' s'ig'neat'oe' s'ig'neat'oe' s'it' t' d'oe' p' i'nt'ellig' s'ub' s'up'po' t'is' m'o' s'it' r'ep'u' g'na' h'a' s'it' s'eb'ent' i'nt'ellig' q'nt'es' n'es' ad' r'at'io' q'm' b'g' a'p'ur'at' p' e' i' h'o' i'nt'ellig' s'ub' s'up'po' i'nt'ellig' s' p'p'o' s'it' o'p'p'o' ut' i'nt'ellig' s'it' **S**ed q'm' s'it' i'nt'ellig' p'ables' aliq' m' s'ig'neat'oe' t' d'oe' n'o' r'el'm'q'm' r'ez' v' m' g'm'a' p'n' i' o' h' n'o' s'it' i' a' q' v'm'ut' s'it' t'm' p' n'p'ia' for'alia' s' b' q'm' b'g' s'ig'neat'oe' v'm'ut' t'les' m'o' r'ep'u'g'na' r'at'io' s'it' r'at'io' q'no' s'it' i'ra' i'd'e' s'ig'neat'oe' ut' a'z' e' s'it' a'z' n'o' m' q' q'no' s'it' r'era' d'iv'isa' ut' h'o' e' albed'oe' q' n'o' s'it' d'ia' **S**ed m'o' s'it' e'x'one' s'ig'neat'oe' v'm'ut' p' h' s'it' e' e' i' r'ez' p' i'nt'ellig' s'it' n'es' p' n'o' q'nt'it' r'ez' s'it' v' r' g' p'ant' ad' i'nt'ellig' i' o' i'nt'ellig' n'o' s'it' v'm'ut' p' n'a' for'alia' s' b' q'm' b'g' s'ig'neat'oe' for'alia' v'm'ut' i' o' e'oz' r'ep'u'g'na' n'a' n'o' r'at'io' s'it' f'als' t'at'oz' **S**ed q'm' n'eg'et' s'it'udo' q' m'p'p'at' f'alt'az' g'm'p' ad' e' s'it'udo' e' a'nt' **S**ed p' p'm'a' p'nez' d'z' q' a'z' i'nt'ellig' i'nt'ellig' p' s'it' s'it' r'ep'li' s'it' s'it' h'ere' p'ul'm'one' s'it' r'a' r'esp'i' r'a' d' i' et' n'o' h'ere' n'o' r'esp'i' r'a' d' i' s' a'ff'irm'at'io' s'p'ez' n'o' e' r'a' p'nt'a' i'nt'ellig' a'ff'irm'at'io'ez' g'm'p' **S**ed a' d' d'z' p' s'it'udo' p' i'z' q'no' ad' o'p'p'o'ne' q'no' ad' h'o' s'it' i'z' g'm'a' i'nt'ellig' s'it' i' m'p'p'at' d'o' g'it'oe' e'ig' s'it'udo' q'no' ad' a'nt' e' e' g' s'eq'm' **S**ed 6m' p' p' at' de' h'o'ie' q' e' d'ist'inct' ad' h'o'ie'z' et' ad' a' b' h'o'ie' d'ist'inct' i' p'at'at' q' e' i'd'e' h'o'ie' **C**on' r'a' s'it' at' p' ut' e' i'nd'ist'inct' ad' m'lt'a' g'q'z' v'roz' p' p'ol' de' i' o' d'o' q' g'm'a' n'o' v'olz' q'z' i'nt'ellig' i'nd'ist'inct' e' p'm'ol' d'ist'inct' **S**ed ad' s'it' s' h'o'is' d'ist'inct' ad' m'lt'a' n'o' s'it' ad' i'nt'ellig' q'z' p'q' i'nt'ellig' p'nt' v'ist'it'at' s'it' i' p'p'o' **S**ed 7m' d'z' q' d'ist'io' r'o'ng' s'it' e' i'nt'ellig' s'it' h'a' m' n' e' e' p' i' m' i' t' de' e' s' r'eq'm' s'it' ad' r'p'm' s'it' i'nt'ellig' n' d'ee' s' t' h'o'ie' de' n'a' a'nt' n'o' e' p'nt'e' i'nt'ellig' t' h'o'ie' **S**ed 8m' d'z' v' r' d'z' p' g' e' a'nt' **S**ed a'z' m' g' h'o' r'o' e' q' p' r'o' e' al'it' v'nt' **S**ed e' de' p' r' s'ig' n'o' e'x' n'o' q'z' al'it' m' g' p' p' h'o'ie' e'z' a'nt' q' s'it' p' e' o'neat' r'o' v'nt' **S**ed 9m' d'z' d'z' v'no' q' p' s'it' s'up'po' i' g' s'it' i'nt'ellig' n'a'z' s'it'

p' d' d'ist'inct' m' d' e'ig' s'it' s'it' s'it' s'it' s'it'

gms as rōs p' signficatu et no ad amō io no e
rōmpnble p' s' n' g' s' v' s' s' p' p' amō
p' q' p' p' v' t' i' i' d' m' e' rōmpnbl' s' z'
se s' r' q' rōmpnbl' ex s' q' p' g' r' m' a' t' p' s' i'
r' c' e' s' s' i' o' n' e' s' q' n' i' n' d' i' m' d' m' o' e' t' s' e' r' e' r' a' e' s' e' r' e' z'

uenit de 2a particula

primula posua i distioe gms s' d' m' b' g'
p' v' t' g' u' e' m' e' t' p' o' n' a' t' e' d' e' z' q' n' o' q' z'
p' o' u' t' a' d' d' i' s' t' i' n' g' e' d' z' g' n' g' a' p' e' q' n' o' q' z'
s' e' q' u' e' t' d' e' m' b' g' p' e' s' i' m' o' g' o' m' e' p' p' h' z' r' a' d' e'
v' n' o' e' d' e' m' b' g' m' i' o' p' o' u' t' i' n' d' i' s' t' i' q' e' s' p' e' r' l' a' n' s' a' t'
n' o' d' i' s' t' i' n' g' u' t' a' g' n' t' e' s' t' i' a' p' h' i' p' o' u' t' a' d' d' i' s' t'
i' n' g' e' d' z' g' n' g' a' p' p' o' l' q' n' o' g' u' t' s' e' f' u' s' t' r' a' p' o' u' t' z'
g' o' e' i' s' t' o' r' p' z' q' z' d' r' a' g' n' a' q' u' i' n' d' i' a' h' n' t' p' p' i' a'
m' i' g' s' i' g' a' r' e' j' a' n' g' i' t' e' t' p' l' a' u' t' q' u' i' l' l' a' p' a' p'
n' i' t' d' e' d' e' m' b' g' p' e' e' t' s' e' p' p' o' t' i' o' q' z' p' h' i' n' t'
g' u' t' p' o' t' a' u' t' n' o' e' t' m' i' n' d' e' c' u' r' p' a' q' z' p' p' i' d'
g' u' e' r' i' t' n' o' e' o' r' g' e' p' u' z' s' i' g' u' e' m' e' n' t' p'
o' m' n' i' t' u' r' p' e' i' n' e' s' t' d' i' s' t' i' o' n' e' p' e' i' d' e' p' t' r' i' b' g' d' e' m'
b' g' p' e' e' s' i' b' o' g' i' d' a' s' p' e' p' l' e' t' u' m' i' t' g' m'
h' e' s' i' m' g' z' e' p' l' a' n' o' s' p' m' a' g' m' a' p' z' e' x' r' o' e'
p' m' m' o' d' i' d' i' r' e' d' i' p' e' p' o' z' e' p' s' t' i' l' e' i' a' s' e' t' i' o'
d' i' m' p' l' u' z' s' r' e' l' a' t' i' o' n' e' a' d' o' m' n' i' d' i' u' l' g' o' d' i' m' d' i' u' p'
a' d' d' i' m' p' l' u' z' q' z' o' n' d' u' t' e' o' e' q' n' i' t' d' z' p' e' e' t' m'
i' n' p' e' a' d' s' i' m' r' o' l' a' t' i' o' n' e' s' i' e' i' a' d' r' o' l' a' t' i' o' n' e' p' a' r'
i' n' u' l' t' a' g' e' m' e' a' t' m' i' l' i' a' e' e' i' d' e' p' e' d' r' e' t' a' d' m' i' t' r' a'
q' z' e' i' n' g' u' e' m' e' s' i' n' i' p' p' a' r' t' o' r' i' t' a' t' e' q' z' q' u' i' e'
h' e' r' a' b' a' s' e' i' d' p' q' u' i' d' e' m' e' n' t' r' a' o' d' e' t' o' n' e'
i' n' e' x' t' o' e' t' i' n' q' z' e' e' e' g' e' a' d' a' s' e' h' e' r' e' i' g' o'
h' i' n' d' o' e' d' e' e' n' n' a' v' n' i' a' d' d' u' l' s' a' a' u' t' e' a' g' o'
a' h' i' n' d' o' l' g' o' q' d' p' e' e' a' d' d' u' o' n' o' e' a' d' v' n' i' e' e' l' d' i'
t' u' y' a' d' e' x' p' o' s' i' t' o' z' q' z' s' u' t' s' i' n' a' l' i' o' p' n' o' z' o' a'
d' e' a' d' a' d' s' i' a' e' i' d' u' a' t' a' d' b' e' t' p' l' e' g' o' r'
n' o' e' x' o' n' t' e' n' o' e' t' a' a' b' p' e' e' e' q' i' e' e' x' p' e' l' g'
a' e' t' s' i' t' e' t' c' n' o' e' t' s' t' a' t' u' r' a' t' p' r' i' n' c' i' p' a' t'
g' n' u' s' q' z' q' p' l' e' s' u' b' i' n' i' t' g' m' s' u' t' i' n' u' e' n' e' s' i' m'
s' u' b' i' n' i' t' e' i' n' d' i' s' t' i' n' a' l' i' s' s' i' t' e' p' e' s' i' m' q'
p' e' n' t' i' u' e' m' b' g' p' e' s' i' e' i' n' u' e' n' e' s' i' m' d' i' s' t' i' n'
p' r' i' z' o' n' a' p' l' u' r' a' m' e' g' o' i' m' m' o' c' n' o' s' p' e' l' q' u' o' d' e' a'
s' p' e' r' a' e' d' a' f' o' r' a' t' i' o' n' e' e' i' d' a' a' n' n' u' m' z' p' l' u' m'
e' m' a' l' i' s' i' m' s' e' d' o' p' p' o' l' e' p' o' z' o' d' d' z' q' z'
u' e' i' e' t' p' o' u' t' z' q' z' p' u' l' l' a' z' p' r' i' n' c' i' p' a' m' d' e' r' o' i' d' u'
v' l' e' i' n' p' z' d' i' s' t' i' n' i' p' z' r' a' n' q' g' n' g' p' d' e' i' a' z' p'
e' e' i' c' o' v' l' u' s' p' e' i' d' e' p' t' r' i' b' g' q' p' l' e' s' b' o' i' d' e' t'

h' p' b' a' r' q' u' i' d' e' z'
n' o' s' d' a' d' m' i' t' r' a'

an

Ad oppo'
ene

pl' r' i' b' g' s' p' e' e' m' o' i' d' e' p' z' q' u' o' d' i' s' t' i' n' t' i' e' r' l' z' p' l' e' s' t' d'
p' l' d' z' q' g' n' g' m' a' g' i' g' n' g' n' o' p' i' t' d' e' p' t' r' i' b' g' d' e' m' b' g'
m' i' o' s' z' e' a' n' n' e' s' t' i' t' i' d' e' m' p' e' s' h' e' a' z' v' o' e' z' p' e' e'
g' n' g' e' s' p' e' s' c' o' n' t' r' a' i' g' i' t' a' d' p' d' e' p' t' r' i' b' g' d' e' m' b' g'
s' p' e' p' d' e' p' t' r' i' b' g' d' e' m' b' g' m' i' o' g' o' n' o' e' x' o' n' e' s' a' n' d'
p' z' q' z' a' d' m' i' t' t' i' t' s' e' x' d' e' m' b' g' m' i' o' g' n' o' s' p' d' e'
a' n' t' e' i' n' r' e' d' i' m' p' l' u' a' n' o' e' s' t' i' o' p' d' i' n' q' u' o' d' i' s' t' i' o'
s' p' e' z' d' z' i' n' t' e' l' l' i' g' i' t' u' p' a' s' s' i' o' n' e' l' d' e' m' b' g' m' i' o' n' n'
e' z' n' o' s' e' e' a' d' m' i' t' t' i' t' s' p' e' i' t' p' d' i' n' q' u' o' d' i' s' t' i' o'
m' e' p' z' d' e' p' t' r' i' b' g' d' e' m' b' g' m' i' o' s' z' g' n' g' n' o' s' z'
m' e' s' p' e' s' i' d' z' d' e' q' u' i' p' i' n' m' i' l' i' g' e' m' a' g' i' s' t' r'
s' i' m' a' g' i' s' t' r' e' r' u' a' g' u' e' r' i' t' i' n' e' o' m' n' i' g' i' s' p' d' e'
d' e' m' b' g' m' i' o' r' o' a' s' i' m' p' l' e' q' z' p' u' z' s' o' l' u' z' e' a' r' g'
m' a' g' i' s' t' r' i' o' a' p' p' i' z' n' a' m' e' e' e' v' n' i' d' e' m' o' s' t' r' a' t' i' o'
m' s' e' b' s' o' l' u' t' e' m' a' g' i' s' t' r' e' s' p' e' s' q' z' s' o' l' u' m' a' g' i' s' t' r'
s' p' e' s' d' i' s' t' i' n' t' i' t' a' d' d' e' s' t' o' d' e' m' o' s' t' r' a' t' i' o' n' e' s' o' z' a' t'
p' l' i' m' p' o' n' e' q' u' o' d' e' q' z' e' e' x' p' p' r' i' o' r' i' o' z' e' m' a' g' i' s' t' r'
d' i' s' t' i' n' t' i' t' h' t' e' n' g' e' d' e' u' a' z' e' r' u' a' s' p' e' s' s' o' z' i'
d' z' q' s' i' r' m' i' l' i' t' e' d' e' d' e' m' b' g' s' p' e' i' d' e' s' p' e' t' b' g' d' e' m'
b' g' q' m' n' o' d' e' m' b' g' p' e' v' t' g' n' d' i' t' e' o' s' u' l' i'
n' e' g' a' t' z' o' g' a' q' z' a' d' a' d' p' e' g' p' a' t' a' n' t' e' e' t'
g' u' e' r' i' t' c' o' n' s' i' d' e' r' a' g' m' a' i' a' p' o' s' s' i' g' r' e' d' i' g' n' o' s' v' l' i'
m' i' n' e' n' i' s' q' i' a' q' p' l' e' s' u' b' i' n' d' i' t' g' m' i' m' d' i'
f' e' r' a' t' m' i' o' q' z' d' e' a' s' p' e' n' o' d' e' m' b' g' s' p' e' s' z'
m' i' o' s' i' a' n' p' p' o' d' e' r' i' a' s' p' e' i' s' t' o' p' s' i' m' p' o' s' i' t' h' g' g'
e' d' e' n' s' s' p' e' q' s' u' t' d' e' r' i' a' s' p' e' q' i' r' o' e' i' p' r' e' a' l' i'
p' d' e' s' i' m' p' o' s' i' t' m' i' l' i' t' e' r' m' i' d' e' r' i' a' s' p' e' s' i' n' i' v' t'
d' t' q' z' v' l' i' s' i' o' z' s' i' m' p' o' s' i' t' o' z' e' s' i' a' n' o' s' u' t' d' e' r' i' a'
s' p' e' p' d' e' r' i' a' s' p' e' d' i' n' t' m' o' l' s' i' r' e' g' e' g' u' t' e' g'
d' i' n' t' q' z' s' i' n' o' e' g' n' g' u' t' e' g' d' i' n' t' m' o' l' s' i' p' e' s'
s' i' r' d' e' r' i' a' n' o' e' d' a' s' p' e' s' s' i' r' m' i' t' r' a' g' n' a' i' m' i' t' r' a'
s' u' p' p' o' t' a' g' m' s' n' o' s' u' t' m' i' t' r' a' g' n' a' g' m' o' i' m'
u' l' t' a' q' u' i' b' g' a' p' l' u' r' e' z' g' n' g' u' t' m' o' d' o' u' e' d' o' p' p' o' s' i' t' i' o'
m' o' d' i' a' d' q' u' e' l' e' g' e' t' s' e' r' e' r' a' e' t' e' t' e' t'

uenit vtriusq' genus:

requirat nro mltas pes am' e' d' z'
p' z' q' z' i' d' p' o' u' t' i' d' i' s' t' i' o' e' g' m' s' e' z' a'
e' d' e' e' n' n' a' g' m' s' e' t' r' a' o' d' e' s' p' e' d' z' g' n' e' b'
n' o' s' p' e' t' z' n' o' p' l' e' t' i' b' g' q' p' b' a' r' p' e' i' d' i' o' g' m' s'
s' i' r' i' p' l' e' s' s' p' e' s' q' p' p' b' a' r' q' z' d' e' s' i' a'
v' o' e' d' i' d' z' p' d' e' i' d' s' o' r' a' s' v' i' z' a' d' n' e' m' e' s' g' m'
g' l' u' m' i' t' s' p' e' z' e' t' h' g' l' u' d' i' t' b' o' e' u' d' i' n' s' t' i' o' n' i'
s' i' r' i' o' s' g' n' e' m' i' g' d' n' a' l' y' s' p' e' t' z' e' e' n' o' p' o' s' s' i' t'

Uenit p' z'

11 3

11 a' e' u' a

11 Ad 27

11 Ad 37

11 9

11 1

11 2

1. p. h. 209
tunc in p. h.
tunc in p. h.
tunc in p. h.
tunc in p. h.

De reprobis si spes est de eorum in genere
me p. p. p. p. g. n. e. t. a. g. l. i. d. a. n. o. e. q. m. o. i. s.
g. n. e. p. l. e. c. e. s. p. e. s. s. u. r. e. m. f. n. d. e. s. t. r. u. t. a. s. p. e.
s. p. e. d. e. s. t. r. u. t. a. s. g. n. g. n. a. l. e. a. s. i. g. n. a. t. g. n. g. e. t. f.
e. a. o. z. d. e. p. a. u. n. o. c. i. b. g. s. p. e. s. q. g. n. g. p. r. i. s. d.
h. e. t. s. u. r. m. i. t. t. e. a. u. t. o. r. i. t. a. t. e. s. m. e. m. l. o. g. i.
r. a. l. i. b. b. o. e. e. p. o. z. d. o. p. p. o. l. i. s. e. h. e. t. s. p. e. s.
ad individua s. r. e. ad spem. s. p. e. s. n. o. r. e. q. u. i. t.
m. i. t. t. a. i. n. d. i. d. u. a. g. n. o. n. e. g. m. i. t. t. a. s. p. e. s. b. o. i. p. z. d. e.
s. o. l. e. e. f. e. m. p. e. e. d. e. m. i. t. t. a. a. l. i. y. s. d. i. a. u. t. q. n. o.
s. i. t. e. q. d. e. r. o. e. g. n. o. e. d. i. d. i. p. d. e. i. a. s. q. i. n. g. n. e.
a. d. m. i. g. g. s. t. i. m. u. t. d. n. a. s. p. e. s. i. n. s. i. r. s. p. e. s. d. e. r. e. d.
a. d. i. n. d. i. d. u. a. **Contra e. q. c. e. n. n. a. k. e. e. i. n. i. y. s. q.**
e. q. u. a. l. e. i. e. g. d. i. s. t. i. c. t. i. o. e. p. o. n. t. i. s. e. q. l. u. t. p. o. n. t. i. s. d. i.
s. i. m. i. l. i. t. u. d. e. s. p. e. s. d. e. r. i. n. t. b. g. m. i. o. s. i. r. q. u. i. d. i. s. t. i. c. t. i. o. e. g. n. o.
d. e. r. i. n. t. b. g. s. p. e. s. **z. d. q. o. n. e. z. d. i. s. i. e. s. u. a. e. p. m. o.**
n. o. e. s. i. e. p. i. o. m. a. p. h. i. r. a. t. i. n. t. e. n. o. r. e. q. u. i. t. m. i. t. t. a. s.
s. p. e. s. a. t. u. v. t. p. o. l. i. s. p. i. d. e. i. m. e. n. e. g. n. o. q. i. r. e.
f. e. e. t. a. d. i. n. t. e. n. e. z. s. p. e. s. g. v. n. a. s. p. e. e. x. o. n. t. e. e. t.
g. n. g. o. t. a. n. a. e. i. s. i. t. s. i. t. i. a. s. o. n. d. i. t. d. e. s. u. d. a. m.
n. o. i. m. e. m. o. q. i. d. e. q. i. n. l. e. i. s. p. e. i. p. o. l. e. e. s. t.
a. u. t. a. l. i. q. s. i. e. s. u. o. m. i. l. i. g. i. m. p. o. e. e. v. n. a. s. p. e. s.
i. g. n. g. s. i. r. i. i. m. s. i. r. v. l. e. r. e. q. u. i. t. m. i. t. t. a. a. p. t. i. n.
d. i. n. a. l. e. q. z. d. i. s. t. i. c. t. i. o. p. a. p. t. i. n. n. a. t. u. d. i. n. d. e. p. t. e. u. g. i.
s. i. r. a. d. r. o. e. z. g. n. o. r. e. q. u. i. t. q. d. i. r. a. t. a. p. n. i. t. i. d. i.
n. a. t. e. d. e. d. e. r. i. n. t. b. g. s. p. e. s. p. b. a. d. a. t. a. o. e. s. a. u. t. o.
e. i. t. a. t. o. i. n. t. e. l. l. i. g. e. d. e. s. i. t. d. e. a. p. t. i. n. d. i. e. n. o. d. e.
a. c. t. u. v. t. p. o. l. i. s. d. i. t. a. u. t. a. p. t. i. n. d. o. a. p. o. n. a. u. t.
a. p. t. i. n. d. o. e. i. n. t. i. n. a. n. o. a. l. i. u. d. z. i. s. e. i. a. d. n. o. m. a. g. p.
n. o. r. e. p. u. g. n. a. n. a. p. o. a. u. t. o. r. d. o. a. d. a. r. t. u. p. g.
p. o. e. e. s. i. e. a. p. u. n. d. i. e. e. p. o. l. e. e. g. r. a. n. e. e. e.
s. i. m. i. l. i. t. u. d. n. o. m. e. i. b. t. a. p. t. i. n. i. b. e. e. e. d. q. z. r. e. p. u. g.
n. a. t. e. i. z. i. s. e. e. a. p. n. i. d. e. s. i. m. e. p. o. u. t. r. e. g.
a. p. t. i. n. e. a. d. v. i. d. e. n. d. u. i. n. e. i. d. e. p. n. a. t. u. n. i. m. e.
a. p. t. i. n. h. a. r. e. h. u. m. i. z. t. h. o. p. n. t. o. z. e. t. g. e. m. e. r. e.
a. d. d. e. p. n. a. t. i. o. e. n. o. e. a. u. t. p. o. l. e. r. e. m. v. i. d. e. q.
a. p. n. a. t. i. o. e. a. d. h. u. m. i. z. i. m. p. o. l. e. e. r. e. g. r. e. t. i. o. s. i. r. n. t. l. i.
v. l. i. q. l. d. e. x. s. i. n. a. n. a. r. e. p. u. g. n. a. t. d. i. n. d. e. m. i. t. t. a. s.
i. n. a. p. t. i. n. d. o. p. i. m. p. e. d. i. t. q. z. n. o. s. u. r. m. i. t. t. a. d. e.
q. u. i. b. g. d. i. r. a. m. e. **Contra h. m. o. y. v. n. d. e. d. i. n. o.**
v. r. e. e. e. a. d. p. p. o. l. i. s. q. z. p. r. e. d. i. t. d. e. i. n. t. e. m. b. g. a. r.
s. i. s. i. m. p. o. n. i. t. i. q. n. e. i. n. t. e. n. e. s. p. e. s. e. e. v. n. a. z. q.
r. e. f. e. r. a. t. a. d. g. n. g. e. d. u. b. i. t. a. r. e. t. a. n. i. n. t. e. g. n. o.

s. i. t. q. n. o. q. p. g. n. g. p. r. e. f. e. r. t. a. d. s. p. e. m. n. o. a. d. h. a. r. u. t.
a. d. i. l. l. a. z. v. n. a. m. d. i. t. p. s. r. e. f. e. r. a. d. m. i. t. t. a. n. o. q.
a. n. n. a. g. n. o. s. i. r. i. n. a. s. p. e. s. o. s. t. s. i. q. s. i. n. o. s. u. r.
m. i. t. t. a. q. u. i. b. g. a. p. t. i. n. e. t. i. n. t. e. s. q. s. i. t. s. p. e. s. s. i. m. o.
v. n. i. v. i. d. s. i. t. b. a. n. i. l. l. y. n. e. g. a. p. l. u. r. e. t. i. n. t. e.
g. n. o. m. a. p. h. i. r. a. t. e. t. s. i. m. i. t. t. a. n. a. t. i. s. u. t. b. c. d. a. p. h.
f. a. r. e. t. i. n. t. e. s. p. e. s. i. n. i. p. i. g. n. a. t. e. s. a. e. t. i. n. t. e. l. l. e.
t. a. q. n. e. n. e. u. t. r. e. i. d. m. e. m. b. r. u. p. o. s. i. t. i. o. e. e. a. d. p. p. o.
s. i. t. i. n. **z. d. n. o. v. z. v. a. q. z. p. p. o. l. e. e. a. d. e. e. a. p. t. i. n.**
d. i. n. d. e. p. t. e. u. g. i. i. a. p. t. i. n. a. p. o. s. s. i. t. a. p. n. i. d. i. a. b. i. n. t. e.
p. o. n. d. i. a. s. s. p. e. s. s. i. s. i. s. i. r. p. n. t. g. n. i. p. i. g. o. p. t. e. o. s. p. e. s.
g. n. o. s. i. r. t. a. r. t. u. q. z. i. t. e. e. a. t. y. n. e. g. a. i. n. t. e. l. l. i. g. i. b. l. e. s.
p. a. r. t. u. g. n. i. p. i. a. t. a. b. i. n. t. e. u. p. s. p. e. s. i. n. t. e. l. l. i. g. i. b. l. e. s.
q. z. z. y. b. o. a. t. b. m. i. t. i. n. t. e. s. p. e. s. **z. d. s. i. a. d. e. a. p. t. i. n.**
d. i. n. d. e. p. t. e. u. g. i. d. o. n. t. i. b. g. s. p. e. s. i. l. l. a. p. t. i. n. a. s. p. e. s. i. t.
a. p. t. i. n. a. n. a. t. a. r. e. n. p. e. p. n. o. e. z. e. i. g. s. i. t. a. a. p. t. i. n. i.
p. r. i. s. i. s. t. i. t. a. d. g. n. g. g. s. i. t. u. s. a. p. n. i. d. o. p. h. i. s. i. s. t. i. t. e. x.
p. r. o. s. p. e. s. s. i. a. d. s. i. r. e. g. a. t. u. p. p. t. i. e. z. a. p. n. i. n.
d. i. n. e. i. n. t. i. l. l. a. q. p. n. i. p. a. t. i. p. z. a. p. n. i. d. i. a. l. z. e. e. n. t.
a. t. u. s. p. e. s. s. o. d. g. n. g. h. e. t. m. i. t. t. a. s. s. p. e. s. a. r. t. u. a. s. i.
p. n. i. p. z. q. z. e. q. l. e. e. e. s. u. s. s. i. t. v. r. o. i. q. z. e. t. o. m. s. i. r.
s. i. t. n. a. **z. d. d. i. n. a. d. q. i. n. o. n. e. p. a. d. r. o. e. z. g. n. o.**
r. e. q. u. i. t. q. z. h. e. a. t. p. t. e. o. s. s. p. e. s. a. r. t. u. n. o. q. e. x.
i. s. t. a. t. a. t. u. v. t. p. o. l. i. s. i. n. a. t. u. g. n. i. p. i. a. t. i. p. s. p. e. m.
i. n. t. e. l. l. i. g. i. b. l. e. z. a. p. t. e. p. t. a. a. b. i. n. d. i. o. m. s. q. n. o. z. e. x.
i. n. t. e. n. b. g. e. t. p. a. r. t. u. h. e. a. t. a. p. n. i. d. i. e. z. p. h. i. s. g.
q. z. t. i. s. a. r. t. u. a. l. i. a. s. e. p. z. q. n. g. l. d. i. n. z. s. p. e. s. g. n. o.
z. d. a. t. i. n. o. l. d. e. q. s. i. l. i. t. r. e. q. u. i. t. s. p. e. s. m. i. t. t. a. i. n. d. i. o. n. a.
a. p. n. i. d. i. a. t. **S. u. s. i. d. o. p. m. a. z. p. o. s. i. t. i. o. e. z. p. d. i. n. a. d.**
p. l. a. t. g. i. l. l. a. z. h. y. r. u. e. i. n. a. p. h. i. r. a. t. i. n. t. e. s. p. e. s.
q. u. i. l. i. n. e. q. e. i. h. a. r. i. n. a. p. h. i. r. a. t. a. d. h. u. r. i. n. t. e. d. o. m. s.
u. t. p. o. q. z. a. d. h. u. r. i. n. g. n. p. r. i. m. g. h. e. t. d. e. i. n. t. e. q. i. d.
q. e. s. p. e. s. e. d. e. s. t. e. n. d. i. t. i. d. e. z. p. d. i. a. z. e. i. t. a. e.
r. n. o. a. d. p. p. o. l. i. s. **z. d. z. y. q. n. o. s. u. s. s. i. t. i. t. a. d. e. e. s. p. e. s.**
a. l. i. y. p. o. s. s. e. g. n. p. i. a. b. i. n. t. e. s. s. q. i. e. g. q. n. i. s. i. r. e. g.
e. i. g. d. z. d. i. n. s. p. e. s. q. n. o. e. i. n. t. e. n. e. u. d. e. i. l. l. i. s. m. i. t. t. a.
a. d. q. e. a. p. n. i. d. o. g. n. o. v. r. p. d. e. i. l. l. i. s. m. i. s. i. r. g.
a. p. n. i. d. i. n. d. e. i. l. l. i. s. q. d. a. l. i. d. i. r. e. b. a. t. e. t. u. l. l. a. g. n. p. i.
u. n. i. t. a. b. i. n. t. e. p. e. a. d. e. s. p. e. z. p. q. i. n. t. e. e. e. n. t. s. i. r.
m. i. t. t. a. s. p. e. s. a. r. t. u. q. m. a. r. t. y. r. e. q. u. i. t. a. d. s. p. e. z.
t. a. r. t. u. q. z. i. n. t. i. e. o. z. p. m. i. r. a. d. i. t. g. n. g. s. i. r. e. q. n. o.
e. e. a. t. **z. d. z. i. n. e. g. a. t. a. g. n. a. q. z. f. o. r. a. s. o. l. u.**
n. a. t. a. e. e. e. i. a. m. i. p. i. q. n. a. e. q. l. e. e. x. p. l. e.
n. e. r. m. e. a. m. n. a. t. a. r. e. n. p. e. a. l. i. a. z. f. o. r. m. a. **113**

De q. d. i. n. g. n. e.

3
De p. p. o. l. i. s.
v. n. i.
De q. d. i. n. g. n. e.
De p. p. o. l. i. s. m. i. t. t. a. s. p. e. s.
De p. p. o. l. i. s. m. i. t. t. a. s. p. e. s.

Ena
 3
 4
 6
 ad opp
 X
 22
 31
 3
 3
 3
 3
 3

no p blis qz aa diffio f. qz t no pnt eide p
 dz qz ete ota pnt i ee eide p no x ei qz dnt
 qz fir sut d. p pes e p blis x iudidnoz p sub
 mblis x qms // Contra si diffiaz qnem p
 qz ad rps refer. qz p refer ad iudidna p
 q diffiaz i harza / diffioe. qz ide bis de hir
 ete qz e g apte qz me // ad p n p ale
 p har diffioez no sepat pes ad diffioe // si
 pes e p m p apte p r p n o r qz male diff
 p p r // sed e p o r qz p o r qz hir argm
 p qz p o r n o r qz d o b i n s i v b i n o e q s i n u
 d e d i f f i o e q m s // d d z q d i f f i o e q n e m e n o
 q s i t u r o n d u r s i r s e i g d n m e d e d i f f i o e
 g m s // q d p l a r d z q p e s d e r t a n e v t e a d
 g n g e i o n r e a t r a e g d i f f i o n e d a v t i q u a
 p o m e g z e i t a p e s e g t p o n e s u b a s i g n o
 q n e a t a z a u t g p a n o e z h e t a d i n d i d n a n o
 z n p e a d e g q z s i r n e g a r p o r z e o m a h e r e
 d n a b h i t n d i n e e s i m p e s e i o n r e
 e p a z h o r e a z d i f f i o n e z i g p a n o e a d
 i n d i d n a // s e d z n d i n e s u p r a q n e z
 p z // s e d i d e q z v m g a b t e q e d i f f i o p n o r
 t a n o e e a z e g m s n o s u r m i t r e d i f f i o e s p e s
 a u t p e r e f e r t a d d n o // g n r s a l t e n o h e
 b u r m s i d n a b d i f f i o e q z s i r m h e r v n a
 i g p a n o e a d i n d i d n a s i r m v n a i g p a n o e
 a d e g d a r m p o r z d n a b i g p a n o e a d g n g
 s t e i h q n d e a s i g n a n o p r y d e p t a b z o r
 e g p a p e r m e a e v o e r u t n o p e a z o a d
 m g s u r a e d n e p r e r i s t a z // h o g r e d i e t
 d e q p e s p h e r e d i p l e r e z g p a n o e z a d
 g n g v n a z v t o r d i n a t s u b p o a z u r e g
 e m n a t d e p e r p o e // p o u r p e s o r d i a t
 s o n e d a h r d i f f i o p e s e q p o r e s b a s i
 g n a t o g n e z h r d e q n a g n g m e o q p e r
 r e d i r a t // C o n t l i b e r p n t o r p m d p m m e
 d i a n g o r d i n a t a d l i b e u p r a x m e n s a s q
 t e s i p n t n o d e m p n a t d e i n g p l e x m
 r g v m u e m n a t d e a q z m r i l e p i a r
 s e s u e t d e m p n a r e d e n o m p n e v b o t a s i r u
 i n g p l o x a s i l l i s e o i t z g n t t o m g d i f f i m i t i
 v i p e s u t d e e a e m n a t g // h o p g r e d i q m p o t
 v n a d i f f i o e z i g p a n o e a d g d e t u r h e r o q p e r
 s o n e e x p o r e p s e q n e s e t q r d e q d e r p a r
 s t a e e r u t n o p e a z n o m s t r a t i o n e s n o d i f f i o
 n e s q z m q n a d a m d m e z s t a t e z m z q n o n h

can ptem qstio ei dmsitas potit inbentig
 pando ptem ad iudidna z q g p a n o e z m p
 o m p v n a d i f f i o // s e d z n g h o r p d i n g p p e s
 n o i m z n d i m e z s a s i a n n a r e f e r t a d g n g
 i n d i d n a q z t u r p n e u r e u d i f f i m p e r n e
 s u n r b o l z l i b r a m d a t d m p l i s e e n a t z e t
 p s e g p a n o z a d p r i m q z d z q d e n o r e
 f e t u r e b i o p a r z q n t e l l i g i t a n n o n o r e
 f e r y a d s m c i m s s i r m m m t i b i i t h a
 i h o r n o e a u t i m r a d i n u r e l l i g e r e z c o m t e l l i g e
 e m r n o e g p o r a t o t o z d i r e q d e n o r e f e r t
 a d d i u s a p p s e t m p q z p a d v n u z n r o e z s n a z
 p e a d a m r o e z s i n g m s e l a t m n z n g n g
 e s t r i d a t p s e l q z m u d u r i s n a e e m n a i l t o
 p o r r e f e r t i m p o e e i a b m i s n a e e m n a
 q u i n d e r e e s e n s i a l z e t z s i r p e s z n s n a z
 p a z v o e z d z a d g q z a u t v o e z s i n g n s
 s i v l i g d e v l a n e a d u l l a d e q m b g p q z d m
 d e g u r s i b i m g l e o t e v b i g r a d i p t u z i l l e
 r e f e r t a d d i m d i u z n s i n g n g a d s b m l t i n o
 e m i o s i t q z i b i c o t a z g n g q m e t c o r t z
 p e r h i r n o i o p m a d i f f i o p e s e p o r z n
 s e q z d a p e a p r o r t z // 2 a d a t z g r e r i q z
 m a g s e a d p o m e i p b a p e r q m g l e v l e
 s e d q p d n g q d i f f i o n o e d i f f i m t u v l e a p e
 m q h i r a g z d e v l i b z // e t a t e q n o p i n g t r q
 s i n q l e q z n o h e r s i m m o s v n u p n s i d n o
 s r e g e t d i a e x q m b g // s e d e l d z e q i z
 s e d v i d e d i d q u o i d e r e f e r t a d d n o p q z h o r
 a m e i s o l u t i o e q t a r n q m s p r e d e m p // s n
 q i d e n o p r e f e r r y a d d i u s s a p p m p n o
 p q z i d g p e r u a l u m p q g p e r u e i p p e m
 s u a d p q g p e r u s p a t u r a t a z i s e b o n i a
 d n e v l a p i q s u r h g z n r o e z p p a z p e r a s i r
 p r p z d e s e // 3 a d n e p v l a u a m a d q u e l
 l e r z t e r s i r v o e s m g m s i r m e d i n n a
 d z v l a u a v o e s h e q e e g q m u e l l e i e a
 p l o p q z s i s i r s i r u s t a e t o q e r o r e f e r e d i
 v m u a d d n o e o m a p e e r u d n e e l o n e s e e n i
 a t z q z a d d n o n o e p e a d e h i m d o l i s t o z n s e
 e h i r n d o t u r e t i d e z h e r e r d n a d i f f i o e s
 q z p r i u q z c o t a n z e q p d i f f i m r e t u r p o s s i
 r o g n o s t i p v n a e n o r o g n o s t i p a z // s e t u r
 i d e p o s s i s i t e e c n o e e a m p i o d n o c o t a

(tunc ad vptud)

1897

1861

(Nota quod id pte pte ad duo

(Nota hanc pbat pto q id id no p refer ad duo pte p mo



9o idem no p refer ad duo pte p mo;
 9o idem p refer ad duo ad vno pte
 p mo e ad aliud pte no p mo;

Nota qd qd pbat stog
q idem p referat ad
duo ad vnu p se p. qd
ad p se non p pmo

a. b. c. r. referat ad vnuqz s. r. referat ad
a. e. q. p. ad b. n. a. possit ee sine b. s. e. q.
r. r. t. z. ad ambo. s. ada. e. b. e. e. c. no. e. e. t.
fit s. i. a. e. e. t. de. stru. to. b. q. p. o. z. pole. z.
id. referat ad duos. s. a. no. p. o. q. z. p. e. c. p.
ad p. p. u. z. r. o. t. z. e. t. p. e. c. n. o. p. o. ad. r. o. t. z. s. m.
g. m. o. b. b. i. g. r. a. m. i. t. x. e. s. u. b. m. i. t. x. r. e. f. e. r. a. t. s.
d. i. m. p. l. u. e. d. i. m. p. d. i. u. r. e. f. e. r. a. t. s. d. i. m. p. l. u. p. s. e.
e. p. r. e. f. e. r. a. t. ad. d. i. m. p. d. i. u. z. p. e. c. n. o. p. o. ad. s. m. i. t.
n. p. l. e. x. q. e. r. o. t. z. s. m. g. m. o. c. n. o. p. l. s. m. i. t. x.
p. o. t. e. s. t. e. e. n. o. e. x. o. n. t. e. d. i. m. p. d. i. o. s. d. i. m. p. d. i. u. n. o.
p. e. e. n. o. e. x. o. n. t. e. s. b. i. m. i. t. x. p. l. u. s. s. i. d. e. n. o.
p. r. e. f. e. r. a. t. ad. q. u. e. n. d. q. z. d. i. u. s. a. q. z. s. i. a. d. v. n. u. p. e. t.
a. d. a. d. p. e. t. u. r. p. p. e. e. s. t. e. q. n. o. p. o. s. s. i. t. e. e. s. m.
p. r. o. t. o. g. m. o. e. g. p. e. s. m. e. p. o. r. o. t. o. s. e. t. q. b. m.
e. x. o. n. t. e. s. i. t. s. i. t. e. n. o. s. i. t. q. z. e. x. o. n. t. e. d. i. m. p. d. i. o.
n. i. o. e. d. i. m. p. l. u. r. e. p. e. c. p. r. o. t. z. s. d. e. s. t. r. u. t. o.
s. m. i. t. x. q. e. r. o. t. z. d. i. m. p. l. u. e. n. o. p. l. d. e. s. t. r. u. t. o.
n. p. l. u. s. s. i. d. i. m. p. d. i. u. p. o. s. s. i. t. e. e. n. o. e. x. o. n. t. e.
s. m. i. t. x. s. i. t. e. e. t. d. i. u. s. a. d. e. e. d. i. t. d. i. m. p. d. i. u. e. t. d.
e. s. t. r. u. e. t. ad. d. e. s. t. r. u. t. i. o. e. z. p. r. o. t. z. s. i. t. e. e.
p. r. o. t. z. s. i. t. p. o. t. e. e. e. s. m. o. c. n. o. p. o. t. p. p. e.
v. i. g. g. n. o. d. e. e. i. p. o. p. s. t. r. a. u. s. a. b. i. n. f. e. r. i. o. r.
p. e. e. e. m. i. t. x. s. m. e. d. i. o. s. g. a. z. i. n. o. l. s. q.
i. d. e. r. e. f. e. r. a. t. ad. d. u. o. p. e. q. z. i. d. e. g. m. e. s. a. d.
m. i. t. x. g. i. e. r. a. s. i. t. u. n. a. p. o. a. r. t. i. a. a. d. a. g. e.
e. p. a. n. i. v. t. a. d. p. o. z. p. a. s. s. i. a. z. s. i. t. a. d. q. d. d. o. p. e.
o. z. g. m. o. c. s. p. e. s. g. s. p. e. s. r. e. f. e. r. a. t. ad. r. o. t.
r. o. t. z. g. m. o. c. a. d. p. p. u. z. r. o. t. z. e. a. d. v. i. t. a. z. p.
s. i. p. e. s. p. r. e. f. e. r. a. t. ad. g. z. p. o. z. p. o. z. l. e. t. p. a. d. i.
d. i. d. u. a. s. p. e. s. e. i. e. q. p. e. p. d. e. i. n. d. i. d. u. o. s. b.
p. o. t. i. n. d. i. d. u. a. e. d. i. f. f. i. d. p. e. a. g. d. e. p. e. d. e. t. a. d.
e. a. n. o. e. i. p. o. t. e. i. b. i. u. r. e. z. u. r. s. o. m. i. g. u. r.
r. o. t. z. p. e. z. s. e. e. q. d. o. z. e. u. r. s. i. p. s. e. d. p. l.
d. e. q. n. o. r. e. f. e. r. a. t. i. b. i. v. n. u. a. d. d. i. u. s. a. p. s. i. g. m. e. s.
i. r. o. i. a. d. r. o. m. e. t. u. i. r. o. i. e. r. o. m. e. s. q. z. s. p. e. s. h. t.
s. u. b. s. e. i. r. o. t. e. g. i. e. r. a. c. m. d. e. i. d. e. m. i. g. p. r. e.
n. e. m. i. t. x. o. s. m. i. o. s. d. e. q. q. m. i. t. l. i. g. e. d. z. e. d. e. p.
e. x. m. o. e. t. o. i. s. n. o. e. i. o. z. q. v. n. a. e. t. o. s. i. t. i. r. o. t.
s. i. r. e. a. e. t. o. q. z. p. e. m. i. t. a. s. i. v. n. o. s. b. o. e. s. i. l. y.
a. n. o. i. m. i. t. x. s. i. l. i. o. s. e. m. q. t. s. i. l. i. a. n. o. e. s. s. i. t. i.
d. i. u. s. i. s. s. i. l. i. s. r. o. t. p. a. h. n. t. a. t. e. s. i. v. n. o. q. m. e. p. z.
s. i. t. a. d. q. p. o. a. r. t. i. a. p. r. e. f. e. r. a. t. ad. p. o. z. p. a. s. s. i. a. z. i.
q. z. e. g. p. i. n. g. i. l. s. o. l. p. o. r. e. f. e. r. a. t. e. n. o. p. a. d.
a. g. e. e. t. z. p. l. s. p. o. p. a. s. s. i. a. n. o. p. r. e. e. s. i. a. z.

11. Nota qd qd pbat stog
q idem p referat ad
duo ad vnu p se p. qd
ad p se non p pmo

11.2
11.3
+

Ad 11

Ad 21

corlano no p s. sine artu potene artine
ad qd p se p referat ad gng. e p se ad quid
na. con g q e pl rotz no potest ee sine
indime q snt pe rotzua sicut oritates
t gcu pz qz s i m d ad intelligerem e
ad intelligibile id budo s i eq p q respunt
vnuqz eq t atc tur de amio her duo
rotzua s i z obno s e ad s ad q referat g
e p se s i t s i no non p mo e s e r e r a. e. s

uenit de uenitate:

11.1
11.2
11.3
11.4
11. mope

11.1. In qd ptes hoies snt vng ho q sit na v
s i q m p n p a n e p e p. s. p r e s h o i e s s u r
v n g e p r e s e i a n s e v n g p p o z g e g n o
p g n e s i d i m m i t a b a n i s i p o a r s e m e x p l e
e g d e x o m p. s. p n p a n o e p e p p o r e i a n t e a
p t e s b i. c. v n g n o s e v n g n o d i m m i t. s. i. a n t e
q n o a d s e h e r a d a s i m e z q s i a d d a d a d
d e t i m n a s z q q s t a t p p o v n g s e h e r a d
v n u m o s i m e c a d v n u p e z q g m s i
p p o a d d a t h o q d e p e z n i m s t a b i t i b i
p o m t a p e p e. v. e. v a p p o s i m e u a
p q m a v t. z. q. a. r. a. i. d. i. m. i. s. s. i. o. n. e. h. i. e. r. i.
a. r. o. s. i. t. s. u. r. v. n. i. p. r. e. s. h. o. i. e. s. i. h. a. b. h. e. r. i. d. i. m.
s. i. o. n. e. q. z. f. o. r. a. h. o. i. s. i. n. e. e. i. s. v. n. i. e. s. u. r. v. n. g. h. o.
p. t. v. i. z. i. s. t. o. z. e. v. n. g. h. o. g. e. p. r. e. s. h. o. i. e. s. a. n. s. e. v. n. g.
p. l. e. q. z. v. i. z. s. i. m. e. v. a. s. p. o. g. n. i. p. q. z. d. i. g. m. e. s.
i. n. v. n. g. h. o. n. o. s. t. u. r. i. n. a. n. t. e. v. i. z. e. i. t. q. z. l. y.
a. r. e. b. m. i. v. n. g. h. o. s. b. o. a. d. m. i. g. p. d. n. o. b. g. s. e. d.
d. i. s. i. p. r. e. s. e. i. t. p. g. a. n. o. e. z. e. i. s. e. d. q. v. n. g. h. o. e.
p. r. e. s. h. o. i. e. s. q. n. o. e. f. l. q. s. i. n. a. g. d. r. o. c. i. a. e. u. a.
s. n. t. l. l. g. h. o. e. p. r. e. s. h. o. i. e. s. s. i. t. i. s. b. o. e. p. r. o. a. r.
o. p. r. i. i. d. e. s. t. o. l. m. o. i. s. q. m. n. o. s. u. r. s. e. p. a. b. l. e. s. a. l.
i. g. t. o. z. q. s. i. g. i. t. p. r. a. d. i. o. e. s. e. p. p. o. e. f. a. d. o. z. q.
v. n. g. p. a. m. p. i. c. h. a. e. t. u. r. s. i. g. i. t. d. e. i. a. z. e. m. p. e. r.
z. d. e. e. o. l. o. q. z. q. o. e. i. o. m. e. e. m. i. t. d. i. z. a. b. a. z. o. e. i.
q. m. e. i. n. m. i. t. x. o. s. m. o. d. o. s. v. n. o. a. u. t. i. r. a. o. d. e. b. n. o.
p. r. i. m. o. p. o. n. i. t. a. d. q. n. o. s. p. r. e. d. e. s. e. s. o. m. e. s. e. d. u.
i. n. t. s. v. n. u. m. o. v. n. u. p. e. v. n. u. g. n. e. v. n. u.
p. p. o. n. o. e. s. i. v. n. u. i. h. a. e. s. i. m. p. t. i. s. h. e. r. e. n. o.
a. d. h. q. o. i. n. i. r. s. i. m. p. t. o. v. n. o. s. a. d. h. d. i. s. t. i. n. g. e. d. a. e.
p. p. o. p. e. n. o. r. a. t. i. o. e. z. v. n. g. r. a. t. h. e. e. p. r. b. g. s. d.
s. i. b. e. g. e. u. a. p. q. f. l. a. s. p. v. n. o. m. o. s. i. a. u. t.
s. i. t. f. o. r. t. e. v. i. g. e. v. n. u. s. e. h. e. r. a. d. h. e. r. q. z. v. r. a. d.

Quis dicitur fit duobus modis p se et p alio p se fit 39 modis
quod est omnia in se aut tota in se aut bona in
significationes et p alio p se fit 39 modis quod aut e
aut in anima aut in anima aut anima in se ut in
hoc libro dicitur

fit sim qm qm ex dno a q me q ad vnu mo
faz vnu spe q e vltio p pnoe no eg q no
602 co vnu p su t vno spe q mo qe q spe
fit 603 q p p e fla ut vnu e carhe q m h
vt e addat q heno ad vntate q q stat tm
p vno mo q d vnu sim q heno vnu p
e sim rausem e ut d m d m d m d m d m d m d
derimpta qndeminate tm er ho sic sup q
suppo no e i sto u sic p p e fla n ei e i sto
vntate q possit vng h d g f d d i c am p i p d m
sic qz coputatio no g fundit q v h m e e r d a
i sensu q p d dno e dno sut duo q f m e q i
sensu i e h u a duo e duo sut q e r e x q m b g
se r q q o r s i t d u o q e i m p d e g a l t a p m
i s a p i s e n s u q p d i q o i n f e r u t i t a z g n e z
p d p l a z n e g o g m a z a d p n e d o q i a d e n a
n o p n a n o e s p e r i n t e l l i g e d a e i p r o
s i p t e s h o r e s s u t v n g h o p n e s p e r i
p n a p a d o s p e m i d z h a b d o q d e r i m p n
a t t e n o g h u r d e r i m d e r i m n a t i o e z s i e g m a
p m e n o a d z m q v n h h o m o u n g n o e s t a
h m o u n u p m q h g h a r i p z a t n a d s u p p o
n a h h o a l b g e s t a t a t t u i m p a l b o t h o r e
p d z l a z d o q n o v z g m a s i t i d i f a i h o r e
s i n e i f o r a h o r e g s u t v n g h o v t h o i d i g q z
i a n t e s i g t h o v t h n s v o e z d e r i m n a t i o n s
e v n g i q n t e v t d e r i m n a t i o n s p d f l a c i o
n e g o g m a z a d p b n e z d o q d q p o r e l o r o g m p
s i s u t v n u v t h t e e t e s u t v n g h o u a e i l
e n s u g h h n o d i o n o h e r p d e m i v n g h a r t o
t z h e a r n o p t e s q b n s t a t n a n t e q z h u r n e
p m a p t e b g s u p p l p t e m z q d i b i a f f i r a t d e
p t e b g s u p p l v n g q z i b i d u i s i z h m r u l h e
e i v i z s i g t d i l i g t h g m i t i z a b a b g v t p g
c e d i q p a t s i t i m v n g h o d v n g h o v i z e
v n g h o q z e i v i z d i s t r i b u t p l u p o t d i l i z
n o e x t r a d o r a l i q d s u p p o m h u r i m v n g h o s i a
c o e q p e r o d i s t r i b u t v i z q n a r e e t s e r a

in capitulo de dria

q p an dno pma su gnemens q e
t d r i a z r o u p p e m a g e p p e p n o
q z n o e d i o g m o i n s n a s p e d g e t e q p e

du de pte b n e d i o t o n g i n p t s i n t e g r o l e s q z r o t t
n o p m e d e s t u b g p t b g d u r s u z h p r e d n a t i o n e
d e d u m d e n u b g i n e r e s t v o n e i s i g n i f i c a t i o n e s
q z i n t h r v o x d r i a p i m p o r t a t z i a q a e t n o s e q e
e t a d d u m d e n n a n r e t d i s t i m b l e q z e n o n n o
e d i f f i d n r e a d d i o p a r p z q z o i m e b r o d i o n e
i n t e l l i g e r p d i l i z q d n i g q a m p u t i n d i o e p a r
p h r d i o n o e p o t m q r e m e b r e s e a d m e b r u
a l i n o o p p o n e q z i m v n u v n i o p p o u t i n q z
a d v n u m e m b r u s e r a d s e r e i d e n t m a g i s p e
i d e a s p e r a q d e n t c o i t i a n n u e a l i q s d u
s e r d e n t q e g r o u t s i t s o r d e n t m a g i s p e
e p p e g i t u s d u b u a n o d e d i o n e q p o m t u r
a d d e l a r a n d z d i f f i o n e z g m s e o z o q i p m t e i s
q p d e p t e b g e i p p e c a d d e v n o s o l o c o u
e v n u m e b r u s i t s e q m a d a d e b l e d e d i o n e s
p p e c o u t p d z l e p o z d d z q h e o d i o n e s
s u t b o n e q z s u t v o n s i n s i g n i f i c a t i o n e s n o
v o n s d u o c e p e n e s p l m o l q z v o x s i t e u o r a p
i m p o r t a t s p e n s z l m o l q z v o x s i t e u o r a n i t a
s i g n i f i c a t p p e v n u e t e x p o n u o e a d t r a n s
i p u e e x v s l u s i t d t a z p e l e n o z o z m o y
e e o e o q s i t s o l u t i n d i r e r e p d z l p z q n o
s e r a d d i d e m a n e r d i f f i e u t e u o r a s i s t i p t a
v n o s e n s u e v n u e p d i s t i m q e e e p m
p u z g n e m e n e p d z l d o q s u t m e m b r a
s u t o t a p d z l g h o d d z q h e r v e d u d i n a d d i o e z
b i m e b r e z s d r i a z q d a m a g i s q a q d a m a g i s
n o q p a e v l i n o m a g i s q p a q n e d a p p a q
d a z r o u t e r v i z o i s d i o n o b i m e b r e s e
v e d u n t a d b i m e a a u t m e b r a p o s u t m e b r a s b
d i o n e t p o m i t p p e b r e m t a t e l o r o d m s i t e o
q d i l i z e v n u m e b r u z p n a p a l e d i o n e s p d
z m q g h o d u o q m e b r a d e b e n t i n t e l l i g i m
p m s i o n a e v v n u n o s e r a d a d s i t e t d i o e
s e q q n e d a d e r i a f a t a l t a t u q d a z a d q m e b r a
n o s u t o t a n s u a r a l t a t u z i m e t s i t d e l t i o e

uenit circa p m u i

membra dno dicit q v h h i t v a l o z
s e n e x d e t a s e p u o q s u t f l a v z q z o i s
e t o r e q m y r d n o e x m a i n a t u p z q z s i e t a e
s i m s o m e e g o r t z e r t a e i s u t s i t n a s o r
s e n e x e s o z p u n o s u t s i t i a t u g d r i a q e
q d a e t o n o e q u t i s t a u t e x m a d o t u n o t
i a p p o p h s i s o z s e n e x d e t a s e p u e r o

no h q d i o e s n o p b i m e b r e p o s s u t v e d u n a a d b i m e b r e
p h z i n s i m t u

Duplinae p emon
faculu qz b
eio qm vnu
p d z a l d u y
q d i l i z q z
a n o l o g r e s

q' no e' ide' s' p' no e' ide' s' p' gma p' q' id e'
 s' d'ns opponitile q' ad vnu sc' neg' d' alia
 p'bo q' gme ne' ante negat idemp' r'ate
 vte q' s'z' ne' idem' asc' s'z' asmp'or' ad' se
 riq' negado' b' m' s'z' g'z' s'z' s'z' senex
 det' alle' p'uo q' s'z' senex q' s'z' pu' d'cut'
 vltiq' q' s'z' senex q' s'z' puez' s'z' m'ra q' vlt'
 q' s'z' q' s'z' s'z' m'ra g'z' e' p' q' s'z' p'ans
 p'bo q' gme s'z' s'z' t'oi' b'g' c'ns' e'panne s'z'
 e' s'z' p'tom' q' s'z' q' p'to s'z' s'z' s'z' e' r'o e'
 q' r'tz' e'panne e'q'li' denorat' v'ltiq' e'p'm'm'e
 p'bo q' d'ea e' spes m'it'u'dis q' o'den'm' me
 q' b'n' s'z' d'cut' q' m'ra s'z' s'z' albu' q' r'o
 r'orant' q' ab' i'nferior' ad' s'z' s'z' r'tz' aff'ic'
 q' r'em'z' q' adm'is' ad' e'lim'inat'oe' n'od'm'm' n'
 uete' ad' d'et'abile' s'z' ar' i'ly' q' g'm'a bona
 q' r'o' e' p'oz' q' ar' r'o' q' r'ra' e'ns' i'n'm'e' o'p'o
 m'it' id'z' e' d'ier' s'z' i'ome' aut' q' s'z' s'z' senex q'
 s'z' pu' s'z' id' e' s'z' d'ier' s'z' no' id' e' q' r'ur' b' aff'ic'
 s'z' senex e' s'z' puez' e'et' u'a' q' e' d'ier' s'z' e' b'
 s'z' d'ns' i' r'o' ad' o'c' d'is' s'z' r'no' d'oz' q' p'oz' d'is'
 m'gueda' e' m' d'ic'ation'ez' q' s'z' am'p'at' d'ia
 i' r'o' e' u'a' q' r'o' i'n' q'u'om'iq'z' am'is' i'm'pedi'ens'
 o' m'oda' p'dep'ur'atez' fat' d'iaz' s'z' s'z' d'ia
 p'ert' m'oz' p'oe' e' p'oz' p'oz' ut' p'z' e' r'o' e' s'z' p'oz'
 d'oid'oz' q' d'oz' p'oz' s'z' d'ia q' o'z' e' r'o' e' s'z' p'oz'
 e' ar' m' r'o' r'o' r'e'f'ere' d' no' s'z' e' p'oz' s'z' p'oz'
 p'z' q' p'oz' s'z' s'z' no' e' p'oz' s'z' s'z' p'oz'
 q' r'e'f'ere' s'z' n'a' q' no' p'z' e' s'z' r'o' e' s'z' p'oz'
 p'z' r'o' e' s'z' p'oz' p'z' r'o' e' s'z' p'oz' s'z' p'oz'
 r'te' p' d'ia q' s'z' pu' no' e' p'oz' s'z' p'oz' s'z'
 q' s'z' s'z' puez' d'ns' q' p'oz' e' r'o' e' s'z' p'oz'
 am'one' b'q'm' p'ant'io' no'ant' e'ode' no'ie' q' r'o' e'
 m'is' d' aut' e' r'o' e' s'z' p'oz' e' s'z' m' s'z' s'z' s'z'
 d'ns' q' p'oz' e'ode' r'o' e' s'z' p'oz' e' s'z' s'z' s'z'
 r'o' q' d'oz' q' p'oz' g'm'a' no' v'tz' no' e' id'z' s'z' b'z'
 puo' q' no' e' id'z' s'z' b'z' q' i' p'ne' p'dem'it'as' r'o' e'
 am'it'is' i' 2^a r'o' e' s'z' p'oz' q'm' s'z' p'oz'at' p' s'z' b'z'
 q' e' r'tz' e' p'm' q' r'o' h' s'z' s'z' s'z' am'it' q' ad'
 d'ier' s'z' r'ate' am'it'ez' no' s'z' d'ier' s'z' r'ate' s'z' b'z'
 s'z' e' s'z' s'z' q' n' g'm'e' r'e'f'ere'at' ant' no' d'ier' m'
 n'ar'oe' s'z' s'z' r'o' s'z' s'z' s'z' s'z' p'z' g'm'a' no'
 valere' q' r'ante' e' g'm'e' v' d'ier' s'z' p'oz' no' s'z'
 am'it'at' negat' p'dem'it'as' v'n' q' s'z' s'z' s'z'
 i' p'ban'oe' q' r'ante' ne' p'dem'it'as' v'te' s'z'
 e' s'z' p'oz' q' s'z' s'z' s'z' p'oz' s'z' p'oz' q' g'm'a'
 q' n'enez' i' d'ie' ur' p'z' r'aly' q' s'z' e' v'era' s'z'
 d'et' ab' o'i' h'o'ie' s'z' s'z' no' e' id' e' o'i' h'o'ie' i'n' b'

e' f'la' s'z' p'oz' d'cut' s'z' s'z' s'z' p'oz' no' s'z'
 id' e' p'oz' p'oz' d'cut' q' s'z' r'et'is' e'panne' v'z' no'
 i'n't'ud'z' i'ne' v't' d' s'z' p'z' s'z' non' e' d' d'ia
 q' g'one' i'n'q' d'cut' no' r'o'ly' r'em' g'm'az' m' s'z' p'z'
 p' q' r'o' p'oz' d'cut' i'p'z' e' s'z' s'z' q'ues' her' d'ie'
 r'az' s'z' p'oz' i'one' v'n' o'f'f'u'ata' e'ade' s'z' p'oz'
 r'is' g'm'a' m' d'is'f'et' s'z' i'n' s'z' i'ng'ul'ar'ib'z' no' r'e'
 f'et' p'oz' e' v't' p'oz' e' n'enez' e' r'o' p'oz' p'oz'
 q' r'ill'us' m' d'cut' v'n' s'z' g'm'a' r'is' i'o' p'oz' g'oz'
 v'l'm'm' g'm'e' s'z' s'z' s'z' s'z' p'z' s'z' m'ra
 s'z' e' p'oz' no' s'z' s'z' q' s'z' s'z' m'ra q' r' d'et'ia
 r'ante' e' v't' r'is' p'n' d'ic'm'm't' a'f'oz' e' ab' r'e' s'z'
 p'oz' i'o' no' s'z' ut' s'z' ad' i'n'f'eri'q' s'z' s'z' m' q'
 ad' s'z' s'z' i' r'o' g'm'it'o' s'z' s'z' s'z' m' r'o' q' r'o' e'
 r'o'z' al'm'iq' q' r'o' r'o'z' r'is' p'n' e' s'z' s'z' p'oz'
 ab' r'e' s'z' p'oz' e' i'nd'no' s'z' m' r'o' s'z' s'z' p'oz' s'z'
 i' s'z' no' r'z' ag'm'it' ad'm'is'a' e' r'o' p'oz' p'oz' m'z'

ue' d' p'ru'na d'is'f'ic't'io'e

d'is'f'ic't'io'e' d'ie' q' d'ia' e' q' ab'undat' s'z' p'ez'
 ag'ne' an' s'z' g'm'ent' d'at' q' no' q' r'o' q'
 ab'udat' ab'ao' e' i'm'p'oz' i'o' q' e' i'n'p'oz' q' s'z' p'ez'
 e'no' e' q' p' p'z' l'ib'io' p'oz'oz' d'ns' e' r' at' p'oz'oz'
 p'oz'oz' q' h'o'ie' q' e' r'o' q' s'z' s'z' s'z' s'z' s'z'
 s'z' s'z' s'z' q' r'o' a'q'no'
 p'ez' her' d'iaz' s'z' no' an't'lo' q' r'o' e' m'it'oz'oz'
 s'z' n' r'ase' q' r' n' fat' se' e' r' an't' s'z' g' h'eat' s'
 her' ag'ne' s'z' h'o' e' i'n'g'ens' q' p'oz' d'no' p'oz' q' r'ur'
 i' h' no' ab'udat' ag'ne' m' v'lt'iq' h'eat' id' r'o'
 q' r' h'eb'it' s'z' d'ia' q' e' r'o' e' v'na' s'z' p'ez' her'
 d'iaz' v'na' ag' p'oz' r'o' e' s'z' p'ez' d'iaz' d' m' g'
 q' v'lt'iq' h'eat' s'z' s'z' s'z' s'z' s'z' s'z' s'z' s'z'
 i'n' s'z' p'oz' p'ez' her' d'iaz' ag' e' s'z' m' her' illaz'
 p'oz' i'n' s'z' p'ez' aut' an't' n' r' s'z' r'ur' p'oz' r'o' e'
 m'ez' q' r' h'ab'udare' d'z' i'n't'el'lig'it' q'no' ad' an't'
 h'ere' s'z' d'oz' q' no' e' i'n'g'ent'ez' d'ia' s'z' s'z' s'z'
 e' e' id' e' r' p'oz' q' p'oz' an't'lo' p'oz' s'z' s'z' s'z' s'z'
 q' r'o' i'n' s'z' h'eat' s'z' ag' no' p'oz' p'ez' v'ig'h'ere'
 d'iaz' q' g'm'it'at' h'eat' s'z' p'ez' her' illaz' an't' q'
 i'n' q'n' p'oz' s'z' p'ez' no' her' illaz' ag' e' s'z' r'o' e'
 p'oz' e' r'o' d'nb'ib'us' ad' an't' q' s'z' i'off'o' q'n' p'oz'
 s'z' g'm' p'oz' e' e' r'at' u' ad' e' q' m'p'oz' s'z' s'z' s'z'
 q' m'ez' al'm' i' p'oz' no' p'oz' d' e' r'o' u'ere' m' h' v'bo'
 e' q' e' d'notat' an't'ual'e' v'm'one' e' r'o' m'oz'
 s'z' e' r'at' e' r'and'ole' q' p'oz' no' i'n' r' o' s'z'
 i' p'oz' s'z' d'oz' p'oz' e' p'oz' s'z' q' p'ez' ab'udat'
 ag'ne' r'o' q' d'is'f'ic't'io' e' p'oz' m'it'oz'oz' i'n't'el'lectu'
 d'is'f'ic't'io' e' no' am'p'ly' q' r'ate' no' g'm'ent' r'et'

n'a' q' i' 3^a e' p'oz' p'oz' h'z' v'bi
 d'et' d'z' p'oz' m'oz' d'ie'

ad 31

p diffinissio est diffio constat ex gne dria e ad de
 e qm p p p no de p uellatu gms q si s
 hnt g p p p de dria ut co qnozo v p p
 m p e e p p p qz ponedo v o e z g m l o r o n o u z
 e i b i d u e r e t g p e s a b u d a t e i p p d p d o z
 q e e i m p l u s e d u r z m g m e n a z a r t n a l e z u t
 p o l e z s i u z m d r a z g e i m p l g u t v u l t a u r o
 u t a s a d d u r t a p p e s a u t e o p d z m d o s i r d i m
 e l q z s i r g p o s i m i i l e h e r f o r a z i p o a m i
 q i m e i m p o p e a d f o r a z e i o q n o m e e e
 f o r a g p o s i m i p o f o r a z a u t h e r g p o s i m i a m
 a b a g e n t e q d a t u i n d u n t f o r a z i m s i r
 p e s i m p o h e r d r i a z a g e q d e q p p r a o n a b i l e
 m e p d p l g h o g d o q p e s n o h e r d r i a z i a r
 m a g n e q z n u l l a z h e r a t u p d z m p o t e s t
 d u a p n o e i n g u e m e n s o t a a t u q m e e e i
 d e i g n e l z s i r i n g u e r e s d e e o d e m m o p t
 a t z q p o e n o d i h u r o r d o a d a t u s i r s i m p g
 m e r e l z p o d e i n d e t e r m i n a t o s i r p o l a r t g p e
 d e t e r m i n a t a d g a u t h e r d r i a s i p o l m d e
 t e r m i n a t e e i t o n o i n t e l l i p o i a p o i s p o
 e r e d u n t b i s a d a t u p h o r p z a d a q z g d o
 q p e n a a t e r o a t e i n a s u a g d r o r i a e f a
 n t z a t e r o a t e l i n o e v a b t e n o a u t e
 i g n e m e s a d p r i d e m e d e i o q d e i p o a d
 i p z i i n d e t e r m i n a t e s h e r a d i p z e h p t m i l a z

uenit vel dria:

p o m t d i s t i q q n o q z d r e n o e d r i a
 s i e i e e t p r e d e i n s i m i m e a u t q d
 d i s t i h e r d r i a z i t e m s o l a p e s d i s t i d r i a
 n o e p e s p d d e p o r z d o z q d r i a p d i s t i q
 q z h e r g s i v t e q p a r a p e d r i a z d e s c e n d i t
 i p a z v t p a r e b u t i f i n e g o m s s e q u e n t p d p l
 g d o d r e n o e d r i a e i r d r i a h e r v o e z d r i e
 l z p h e r e d r i a z e i r i p a s i r p e s s i r h o q e
 p e y i q u a l e p q d g m m p d r i a i s u a s p e s i r
 h o p r o a t e g i n r d r i a e a r g n a e d r i a q
 f u n d q n i n o e d r i a e p g e x h s a d q d n o q z n o
 p o t i t u l l u d t o l l e r e g d o q d r i a u t q n o e d r i a
 u t m o i m e d e t a m o e d a u t q l i s i r p e s o
 m o d g e i g p d d a g d o q d r i a e s t p e s e s e r t

ue' vtruz ista d'

d i s t i o s i r g u e m e n s d r i a p d e p t u b g
 d r i n t b g p e i e o q d q u a l e q n o n

qz diffin' excedit diffione p ei diffin' de btra dria
 qptena p p p p e m e n d d i s t i o q z i a d r i a i m
 i n e s t p p e z p e m e e t e g s i m p o l p d i s t i o e x
 c e d i t d i s t i m i p q z s e m l e p i f n o t i e d r i a
 q z d r i a e a b s t r a c t i u p e q z s a m b l e p e i f n o t i e
 d r i a q z d r i a e a b s t r a c t i u s i g n i f i c a t a t r a i n t e n e
 e z i m p o l e e a u t a l i a i n t e n e z e z i a b s t r e
 a r t o p e y d e r e p i n t e m s p a s i m p l a d r i a d i
 d i f f e r e d e n o m i n e d e n o m i n a t z a u t d r i m d e
 a b s t r a c t o a n s q z p p o z n a v b i v u l t e x p o
 n e m e b r a d i o i s d r i e e x p o m t s i r d e t e i f o z
 s e n e o a s s e p u o e g l i t e i a m s p h p e p e y
 d e e r o e t n u t p z d e v t i d r i a a u t n o e s t d r i
 q z e t o n o v e s t p e e t e i p r e d e i n s i m i m d r i a
 a u t e e t o q z m p a z d r i e v e s t e r a d d e n o
 e e i e t o e q m p a n n e o e e i d e n s d e t d r i a
 a d r i n t e g d r i a n o v e s t e r h o e t p z i n d e r
 h i a q r a d u l t a z e e p i n t e n o m s r e f e r t q n o
 e s t n a m i n r a d a t u a i n t e n e z q z n o a d
 g n g a t p e z u t i n d i d u m q z q l z i s t o z h e r
 a d r o e t z v t p z e x p o d i t p n r a d g p u z u t a r
 p m a n f e l e p o e d i s t i m i d e t p e a b
 a l i s p s u a d i s t i o n e z d r i a n o d e t q z s o m
 e p i n z s i g n i f i c a t s u b o p p o t m o d i s i n s e p
 a b i l i t a z q u e c a u s a t f a l s i t a t e p o z g
 p o i t a l i a s d i s t i m i n o e s g v t i e n o v a l e t d t
 i s t a v m g e i m e s t v n a d i s t i o 6 o t o p r o z

q d o i e p o z g d i a d q u e s t i o n e q d r i a e d i x
 v t n a e i n t e m e d i a e h r d i s t i o g u t d r i e i n t e m
 e d i a e v t e e v e r a d i s t i o q z p o r e i b i g
 e d r i a i p i g d r i e q z d r i a p e s e s t e v t i s
 s i r d i m e d e g n e q z v t e d e s c e n d i t a d i p a z
 p d r i a s a d d u a s q z i e p s e d i d u t v t e g h u r
 i p z a d d r i a z d r e a u t p d i s t i e s u p i o r i s t
 s i r p g m m e i n f e r i o r z q z p i p a z d r i a
 m i s u p i g a d i n f e r i g n o m e s t d i s t i o d r e
 v t i q z n o d r e v t i e s i r e i e p e s q d a p e
 q d a s b a l t n a e s i r e a d e s t r i p t i o d a t a d e
 d e p e p a m a s i r e d r i a q u e d a v t n a q u e
 d a m i n t e r m e d i a e r o a l i a d e s t r i p t i o
 d a t a m i t g e s d r i e i n t e m e d i e e i s t a g
 i a n o d i s t i o n p d i f f e r e m i o g e a d v t e
 a d r i a h u r d i s t i m i s i r p e s e a d v t e a g
 n o e i e s t a d r i a i n t g n g e p e m i i n d i
 f e r e n t b g p e e t i m m e r o q u e d n o s i t e
 s e h u e n t i t a p e y q n g e m q l e m p e y q

ide

ad 31

fanat duo vna qd p mquale aha duo // It
 2m nlla ditione vna qd dicit dicitur inmediate
 C vna qd i a ditione qd hery pxi de ptribg
 quale n potit pom d rimb p ncr mo g
 enore qd illis nec illd de ptribg mquale
 tm sufficit qd ptribg enoce qd ptribg spe
 et mo sic vni vni ppe mo pz q me
 ra de vno // S m r v r q ditione vna ubi p
 omi ptribg ab et no pa signficatom
 n valeat vt si sic m r potit dicit ditione
 i r o i p pxi de ptribg mquale Inuelli q
 uale p qual eennah // g m r g d e p s e
 exur vni vte sic dicit dicit dicit dicit
 ditione pxi de ptribg Inq // p d m q g n g et
 p s e n o p d e u t p h o q e p x i d e p t r i b g m u o
 v t p e l z p i n q q g u t e i s e u o q r g p r p t e
 e n e p s e d u t t o r a n r s i r q u a l e p a t e g u r
 e n o r e d r e i n t m d i e C b t n e d i t i o g i s t a e
 t m d e i n t m d i a d r e a u r i r o i e t s u f i n e t
 d i t i o p x i d e p t r i b g i n q l e q m g n e u t v i q d e
 p x i a u t i n q i n q d e p t r i b g n o v m g u r g m
 C p s e y i o i s t a s u r d u o v t i a d r e a u r n o p d i
 s t i n c t i o e a u t v t i s e d r e i s i r i r o i o z d r e
 p t e a e e v m m a d p t e a p e e m m o s u m i t e e e
 l z i d v m i i n s u v m m o c p e s m i e 2 m
 q / s i r n o h o e v m m a d m o r t u u e r n o
 m o r t u u l z h o g a r s m i e 2 m q i l l i s n e e t
 v m d e u o n d a d i a q r m r s u m o z e e r e u o
 n i s i b i o i m o p o t i s i s i g v m i m o e t p a
 l u s n o a m p r n p d e r e z m n a n o e z d i s t r a
 h e n t e s i r n h o p h o i e m o r t u o n e r e i g
 u e m e s v m i l z n o s u r e u o m a d h e r d i s t i
 g m i h r q o m e r e C p t o p r o z q r m t r a a
 n o i a d i s t i n g u t i b i n o i e u o c a t a s i s m i
 C i z m q u r p z i b i d e p u a n o e // d p l a r n o p z
 s e d 2 m d o q d r e a p e e n o m e p m e i n u e m p
 v t z e p o e n o m e a b s t r a t u C s i g e t o e z
 C e p s e o m t n i s v r m t m e d r e a e m p // 2 o
 e g r i n d s i r e a n o i a i n u e m d d e q u i b g h
 a o u r C r e a s u m p a d r e a v r e n o m e p m
 r e n i m s s i g e i i n u e n e z a p h r a b i l e z e i q e
 p y f o a t e d r e u r e r e s p i n u e m s m u o
 o q s i r a b s t r a t u p d i n q d i s t e m d e n o
 m n a n e d r a d r e a C e n o m e p e i n p o s
 i n o m s C q r d t p o z q s o r s e n e z d i s e t

ase pno no e q dicit ut e gntu su i vno
 como et de nomenet n p s i r s o r d e t s i s i r
 e i d a d p p o h i s i s o r s e n e d e t a s e p n o g o d a
 e q u t e x o m a u r d r e a e n o m e p m e i n u e
 m s g e i a l t o e x m o e a l i q d p m p p u q d d e
 d r e a u r d r e a e i n u e n i l l u d e p m u d a p p m i
 e d r e a m g s i r e i n t e l l i g e d i z d e e o m b a z
 m e b r o z p // s e d 3 l p d i n q d r e a u r e r e s p
 i n u e n o i s e r t o C v n o r e f e r t u r a u r e
 s a i n u e n r e f f e r t e n o e r t o n d u o o p m d
 u r t i o n e z q n o r e f f e r t p d i n q z y r o e z s m g
 r e f f e r t a d i d d e q u o d r q p v o r a r s o m q r
 p m d r e f f e r t a d s o m n r a d i n d i u u n r a d s p e z
 u r a d p l r o r t z q r q r o p r o z o z s p e z d i n a d
 i d e a d q d e n g d r // I n s p a l i a u t d e q d r e a
 2 m q d e s a d i s u a d r a d e q n o q e s i r e i g
 p l r o r t z q r p e s p e y s z r o e d i m s i u a q p
 d e a d d i s u 2 m a u t q e g s t i m n a d r a d
 s p e m n o q n q l s p e s s i r q l g s t i m n a p d r e a z
 p h p z a d q l q n o s u r m u e d i s t i o n e s d r e
 2 m s e s i p m a e e g 2 m q e g s t i m n a p e r e
 e i s e n s u q a b u n d a t s p e s a g e n e // q u e
 n i g n e g s t i m p s p e m u a q u i p o r e s p e s
 u r t o r e z d r e i n q l s p e s e g s t i m n a p d r e a
 g s t i m n a h a b u d a t a g n e p g s t i m e r e // p p a
 r o e g n l q r n o u r g g s t i m p s p e m // 2 o d i s t i o
 e d r e i n t m e d i e i n q l e v t e s i s i n a r
 g e n a l i z d e m p r o h o r q e d r e n b g p e e p p a
 d r e i n q l h u r d e i l l a a q u r // d i e d u e d i s t
 i n u o e s s u r d r e i n q l d i m s i n a e p d a r
 a d i o n e a t t a i n q p o r t v o d r e d i s u e n a r a
 d i u i d e n r o r t i o s d i s o e t i m p o d i o m s
 s e a i n q d i o d i d e a q s u r s u b e o d e g n e
 s p e s m C g p n r d i r e r e s C i n u e n e s
 s i n e n o i a p i n u e m s p n r e e n a s p e s p b
 n g g a n g q z f o r n a e n o m e p i m p o s i t i a s
 C g p r o g r o e u t p e n u d a e s i t e 2 m q r e
 a l e s i e n o m e p i m p o s i t i o m s C u r p o s t e a
 d r e s s i l e s e h e r d e p p i o e t a m m e // q n o
 m t m v a l z u r i p e d i x i t i l r a e m r o r r i g
 u r m r p h u r m a g e a d d r e a z g s t i m n a z // s e d
 q m p d i n q d r e a u r e n o m e e i m p o s i t i o n e
 e s t e u o m v n o s i g i n u e n e z a p h r a b i l e z e i
 q e p r i n c i p u z d i f f e r e n t e u t e s t r o

ad p
 ad 27

realis sit rationale de dea et de dea e etc h...
luc significat rationes eius magis spes sunt dea nu
meros ut dea spe agm by dicit denominati edy
feres spe @ dno mo @ r e abstractu sit quo
e nome pme. Imposuons // hor v: pbable
qz dno spe @ vnye i oi gne e est denotatiz
Invenonale situ dea e. q dicit ase smola
diffimtu vepit i oi gne qz tm dicit si firat p
maz amruales qz et dno gntue dno q pot
i eg diffimtoe no ei est diffio n' destropio
guemens nisi gnetat id diffimtoe destrop
e dea a m est abstractu et nol 2e qmposino
ms a quo possit denotare din diffie ut e m
tennonale // Sur ad az q dicit difert ab
alys vltibz diffioe et spe nr sigt ide p sm
er pnd sb dypat vltibz // q v: p dicitur e vlt
sit abstractu m qz @ qua dicit ase singula p
qz diffionez q ad @ albu id e albedo m qz
si sit gntu denotati a quo abstracto d: v: q
antlo // ad pl do q sit d: qmelligi diffio dea
e qno ut fore i forme ut @ de albedine sz
q v: Inie aphrabu ad pl dicit spe singula dicit
ase dea spe qz differt denotare d: de deo
ut vto vto // ad ad d: qz abstractu no sig
mfrat vno noie sit nec abstractu ems et spe
amur @ p qz q oia gntu ee gnta sz potur
exp m p vni loquoz sit qme dicit e id no
predicant de real // Inpra p dicit p diu qm
ulm m oibz spebz sng et ita vnu p pl p
osur ed enore ves vt Inuenes p modo
de hys loq me // 2o iu m loq et sit fantz
saluat vnuoratio eoz i oi gne m potest
ee enom ad ptra spe @ mo saluat et q
pleibz no sit enom ad ptra spe @ mo sal
uante et quo pleibz no snt enore diff
mnone vnuer salis Et her de tertione

veritas de ultima

primaz diffimtoe v: dea p dicitur
mgle q no qz qd d: agmduate da
pt qmduate eoz n e dea alit no ponet i
eg diffione q p i q // si p i quale q
e qualitas gnt @ flm qz qualitas p dicit
@ sta dea por @ spe p gntu // si p
i qe q p denotare sz h e flm qz m pter
az naz asbo sma // si pno denotatio dicit
gnt q pnoez vnuora @ dea p vny sit

ona @ spes ex libro pntoz ca de s 2a ppta
e no denominane // sed d e por // vny q dea
prednat qnquale q ostendit artoz // d: Inde
claranoe 2e diffimtoe p q ad Interroganoez
farta p qte gent vnt p dicit // 2e qz sit
Inposuo real pporionabli est i g cois i
gto aut real e ad hns vocz me et ad hns
vocz fore q i gto cois erut a ppoit itf
na dia ex qmby sit vnu p alim est ut po
alim ut artg ex q me // dea aut no her
mol me qz no e q m det m natiu nec i po
qz p a sit me q her mol fore for aut qh
tas @ artg ide sit q her mol qlis e spe
et h est p p quale // Inelliged m q sit
e artg dux p q @ 29 p m q m fan ens i artu
sme 29 qm p snt pnt ens i artu et m fan
ens i artu itis sit e for dux et qualitas
dux et ita a qualitate din dnt e mo q h
modo ita @ q da snt apmo artu s a form le
spe q @ q lras eent vnt et p Inquale eent
no am detale sit alia duo vltia sequena
// ad pl az mo do q ad p p m q no snt q p
redret q sz qz p dicit q p i q dea
aut pt eentaz p m d: Inforant et no p
subnter // ad 2m do q e qualitas ut d:
q me sz no ut e vnu gntalitz sz eulo ut
forma qualitas et artg sit eade tra se
denia // ad 3m do q gnta ipa no valz qz
oz adde Inante q p dicit a q naz et hor
e flm et sine i no ser gnta // vt atz par
repro q h artu al i ante tenet gnta // sz
2o no por ano vey na denotatz dicit
apnt so casu // sola radena ad sm i qm m
hns q pnt i quale amrale qz q p i
i quale eale no her ipz p sto ut ante
d: i sto // g vnoez // ad pl az si dea p
dicit q no pl q q illd q p i et mo q s qo
q p i sit oppota // dno q oia debet fieri vna
ide i q ut res et quale ut mo q no oppo
nit sz res vey et mo q modo sit p haly
significam @ sng u ut mo no opponit
snt ei sntut i har dicit p haly et p

utrum quartam diff

diffione qz dicit moze sit dea omnia
alis coalis et gntura hore qz
v: p por hnt et mra de spe // p reale
no e vltia dea hore qz pterez istam

No q l' nota vult qd
ex gnt dea e vno
m d: d: m libus hnt

2o de ana

No qz vnt b q pnt e
dne gntas p mgle
amrale

rephaz
vntu
vco pad

11
12

qz adde alia et no n moz. p antp vna
dria gnerit m diffimto. rationale no gnt
certu ad hore. qz qnest intelligemto ut
d hie poz et phg. 10 ethicoz. dz. q enore
t est illis @ nobis // g 2o de ana poe dis
tingut. partg. et artg p ota. onw aut mop
ano e intelli. eoz et tra e ide. f. q q d
cep m hie. f. atte ide gne. 1o po d vna
f. si coate sit vna dria hore. g. coate
e dria gstruina alig spey m. q dria d
iustie addue gnt gstruut spem p. ma
sin pem smi. // Sed d. at coate no p. i. q
de d. m. b. g. spe. 2o no est g. ans p. q. q. n
telligene m no smt p. a. a. i. e. s. b. i. e. s. no
erut a. i. a. i. a. p. l. o. m. a. d. i. s. s. i. o. e. et. p. n. o. s. t. i. e. p. t. e. e.
s. u. t. r. a. d. e. s. e. s. at. r. o. l. e. n. o. h. e. r. d. r. i. a. s. d. i. s. t. i. a. s.
f. m. o. z. l. e. n. o. g. s. t. i. m. t. h. o. r. e. z. p. d. a. s. m. z. a. f. f. o.
z. m. a. l. o. n. i. n. e. s. t. s. p. e. y. r. o. e. f. o. r. m. e. m. o. z. i. n.
r. o. n. e. m. e. q. z. m. e. s. t. q. r. e. s. p. e. e. t. n. o. e. e.
z. m. e. r. e. et. h. o. r. t. o. n. i. n. t. e. l. l. i. g. e. d. e. m. q. n. d. i. o.
u. a. l. i. q. n. o. p. t. i. n. e. t. a. d. e. e. a. z. s. p. e. y. // f. d. r. i. a
p. i. n. e. s. t. s. p. e. y. e. t. p. y. e. a. i. n. d. i. d. i. m. e. q. z. p. f. o. r. a. z.
s. p. e. y. m. o. z. l. e. e. g. o. p. z. q. z. p. a. z. e. p. m. e. r. e. a. n. g.
et. o. m. e. s. g. n. a. t. i. o. e. s. s. u. t. v. e. r. a. i. m. p. u. l. a. r. i. e.
p. s. e. u. t. r. a. l. l. i. a. s. s. a. n. a. p. h. o. p. a. n. n. o. m. o. z.
d. i. n. t. a. p. t. u. n. d. i. m. e. z. a. d. i. r. a. s. i. m. u. t. a. t. i. o. e. z. a. p.
t. u. n. d. o. a. d. a. d. e. e. g. p. q. z. e. p. s. a. p. t. u. n. d. i. s.
p. e. d. r. i. a. p. r. i. o. r. e. s. p. e. y. u. t. f. i. t. i. m. o. z. p. y. r. e. r. i. g. h. o. i. e.
e. s. t. 2. m. n. a. t. u. r. a. l. q. z. p. o. n. t. a. e. h. o. q. s. i. t. a. p. r. o.
a. d. d. i. s. s. o. l. u. t. i. o. n. e. z. // f. v. n. a. d. r. i. a. g. n. e. r. i. t.
m. d. i. s. t. i. m. t. o. m. o. z. l. e. n. o. g. h. i. t. n. d. h. o. r. e. // f.
d. r. i. a. g. d. u. n. t. a. d. e. e. m. o. z. l. e. n. o. g. d. u. n. t. a. d. e. e.
h. o. r. e. s. p. o. n. g. a. d. n. o. e. e. // d. d. z. p. p. i. s. t. a. s. r. o. e. s.
q. z. a. t. r. o. a. l. e. n. o. e. g. n. g. n. m. o. z. l. e. d. a. e. g. d. i.
i. s. s. i. a. e. t. g. s. t. r. u. i. n. a. h. o. r. e. // d. d. p. o. z. d. z. q. l. o.
q. m. t. 2. m. o. p. p. r. i. o. e. z. p. l. o. s. q. m. d. t. i. n. t. e. l. l. i. g. e.
n. a. s. e. e. a. l. l. i. a. r. o. a. l. i. a. d. i. s. t. i. m. t. e. i. a. t. q. d. e.
s. v. a. m. o. n. e. s. s. e. m. o. m. v. o. l. u. n. t. a. r. i. o. e. t. h. e. r. e. d.
g. p. e. n. t. i. n. t. e. l. l. i. g. e. s. h. o. // C. o. n. t. r. a. h. o. r. p. o. z.
n. o. l. o. q. m. t. d. e. a. l. i. 2. m. h. a. r. d. i. s. t. i. m. t. o. e. z. s. z.
2. m. h. a. r. s. v. a. a. i. a. r. a. s. p. i. l. i. s. q. z. p. o. n. e. d. o. r. o. h. o.
r. o. n. e. e. o. z. s. u. t. i. g. n. e. s. v. e. d. i. d. u. t. r. o. z. p.
a. i. a. m. p. s. e. n. s. i. b. i. l. e. // i. n. s. e. n. s. i. b. i. l. e. e. t. s. u. b. r. o.
r. p. o. e. e. a. i. a. t. o. s. e. n. s. i. b. i. l. i. r. o. l. l. o. r. a. t. a. t. i. m. e. s.
p. h. i. g. n. g. d. e. s. t. e. n. d. e. r. e. i. h. a. n. t. s. p. e. m. p. a. l.
t. e. r. a. z. d. r. i. a. z. d. i. s. t. i. a. z. s. i. r. a. u. t. r. o. l. l. o. r. a. z.
a. t. a. z. p. a. t. e. t. s. i. m. p. l. i. c. d. i. s. t. i. m. t. e. t. p. i. s. z.

et illas drias q loq 2m oppione a z p
p gredj q no loq 2m oppionez ptois qz 2m
illaz roez no loq q pto posint ali. s. z loq
2m oppioez roez vtois ei qd gnpur mli
p aliaz spem ymagina et io rort
ymagnatio vera sp. d. demp. io 3o phi
luroz dz q fatui est roed yma gmanoi
oio vtoz seques magi ne gnpur de iutellige
sib de snt corporeis et va cent pone
da aialia volia 2m naz roez alid sit aut
loq qz loq no pncms qm no iutelligit
multm remora asbu // Sed roez dno qro
uale e cuom iutelligens e nobis. ipi
ei iutelligit p spe innatas. nos aut p
arqm sivas io no indiget sibi ad shas nos
vero indigem p phz p posteriorz oidei
na gnesho om her asbu ipe et iute
lligit gplexa sine distrem nos m dist
mesu ex 3o de aia de nez iutellige e m
gmnus e ppe // g e role no e cuom qz
quot mos dz vni opposioz tot modis
de relm ex p roptioz her e na vno
iutellige na e roalis q d iugens // f.
enora sit quoz s. nome e roe. e s. roate
e cuom illis et nobis s. z. q m sit roe s.
nome s. nos s. iug iutelligens 2m roez
e ppe i. m. nome // Sed d. i. s. t. o. z. p. d. i. n.
p no e iugis har m h. rez hrede 2m eno
rationez iutelli. e roatus et uerai vno
s. // d. z. q. e. s. m. i. v. e. r. a. q. z. r. a. t. i. o. e. m. o.
p. p. o. i. t. v. a. o. l. i. u. t. e. s. t. d. r. i. a. a. i. s. n. o. a. u. t. u. t.
e dria gstrines spey sbe iurporee s.
s. i. r. q. i. n. t. e. l. l. i. g. e. n. s. e. t. u. r. h. o. e. r. a. n. o. l.
e oio f. et her bos eivol vera // Cont
n de spe puatu n hor qd e nam here
h. i. n. d. b. o. s. n. o. e. n. a. r. g. e. e. r. o. a. t. q. n. o. e. s. t.
v. a. n. o. a. l. // p. d. i. n. g. i. n. g. o. r. i. n. o. e. n. a. n. o. l. e. d. z.
i. n. t. e. l. l. i. g. i. n. e. p. a. r. t. u. e. n. o. p. u. a. n. e. // C. o. n. t.
t. u. r. n. o. e. d. r. i. a. d. i. s. t. i. a. a. i. s. n. p. d. e. e. a.
d. r. i. a. s. u. p. i. o. r. p. s. e. f. s. i. l. e. q. z. n. o. e. s. t. d. e. m.
t. e. l. l. e. t. i. e. g. f. i. m. i. n. p. o. u. a. t. n. e. n. e. z. r. o. l. i. s.
// p. d. i. n. a. d. v. i. s. t. h. o. z. q. e. i. n. e. t. g. n. e. n. o.
e. x. t. r. a. g. i. u. t. e. d. r. i. a. a. i. s. // v. e. l. p. d. i. n.
p. p. i. i. s. t. o. z. q. n. o. e. d. r. i. a. p. p. e. l. o. q. u. e. d. o.
q. z. d. r. i. a. q. z. a. m. p. i. g. f. o. r. a. e. t. i. o. d. i. u. e. z. s. a. z.
s. p. e. y. s. u. t. d. r. i. e. d. i. u. s. e. p. p. i. e. // d. z. p. d. i. n. t. // d. d. p. m. a.
a. d. p. m. a. o. b. i. e. c. t. i. o. n. e. z. q. p. n. a. n. e. o. l. a. m. y.
s. i. g. n. i. f. i. c. a. n. t. a. r. t. u. p. u. a. t. e. t. v. e. l. m. a. p.

11 eua
11 3
11 3
11 ad 31
11 2a
11 3
11 4a
11 9a
11 6
11 vno

11 eua ad auctoq
raies poz
11 Cont

11 vno pa ad auctoq
raies poz
11 ad 31
11 3
11 3
11 3
11 eua
11 3
11 3
11 ad 31
11 ad 31
11 ad 31

potest

no ene

Ad 27

Ad 27

31

2

Ad 27

Ad 27

Ad 31 p

tudie: b puahe d am signi abundez puar
 acti d p m d i e et sup relinq hor d flm 27 g
 coale aut tm sic p m d i e z e reale hor p
 rnat: e m rationale apm here coez
 27 g n g qz m q l at sibi no cepugnati s i ner
 talpe videre sed a de roe euo coz do q
 etiam in vncas s u e v m d i signi firant
 ad e no m v o x m m t o u e r o e signi n v o x
 s i t h o s e n s u a m p r v o x n o v o s i g n i f i c a t o r
 i o v o x n a s i g n i f i c a t o r v a r i o l e 27 v o r e e t s i g
 n i f i c a t o r p f e t t o r e i n s e i n e t u l l o p r o b
 27 d q p o b t e r n d e g u l l a z c o e z d e e n o r a
 t i o e p o r e t d i n q d i m a z e v a r i u l z n o d r
 p n s e d i s t i n c t a g m p o s p a r t y e a r t y p o r a
 s i p n t d i s t i n c t i o p o p a n d y a t e n o e e t
 e n t y r o i s d i s t i n c t a s i n e p o d i s t i n c t a a s i b
 p r i n t a r i u q e g a r t e d e a i a d i s t i n c t a
 f e m b p n t p r d i m e s u m d i o p a n d y n o r a i d e o
 q e p p t e a b a l u o s u p r o g n o s t u a s s u c o i s d i z
 p r i n p a l e s t q n o o z p s i v n a d r i a m e g s t
 t n a r s p e z s p a z p a t t a s i t r g s t i m a t b s t p g
 s t i m a t s p e m n a a t r o l e s i n o l e s i r d o r a m a
 p e e g n s q u i m e d u a t r o t e d i s t i g p t e r a h o r e
 e h o m a r i e e i z q n o e o p p o i m p t i a d p t z
 v n o e i e o n t e i n q n o l z g n e p f i t o s u r m t r a
 i m p l i t a p r e r e s s u a b i d 27 d i m e r s u g r a d u
 v r p z i r o l o c y b r o l e a u r e p f i t m i g a t i b

uenitur utrum

p m z s u v t a r q n o q z d i n o p i d e o t o
 p m c r o e o p o r n u t g h c f l a p m
 e r o e s i r o e e v t e i d d s i m t i t n i l a z s e m
 d a q u e p p e r e i n a b s t r a c t o d e r e p m e r s
 h e v a r e e p p i e t a s g p m z n o e i n t e a t
 f r o p n o z s i g d a d a d e p e s r o t e e a d a d
 p m z n o e g o f p m a p o m n o r i s p z q r v t e
 e e l z p b t e p l t e d r a d d e g o p s i n e a d s u
 b i n t e l a p q z p m z n o r e f e r t a d d d
 p m n a n i l z a m n o r e f e r t a d s o m s u m q r m r
 o e a m n o e e t e l z s i t e i d g e p m z e n a l z
 p g p m o e t z e s i t n a n o s u o r o l t o n a d a d
 m e n e z r e f e r t v r p z i n d i r t i e s i r s i m p a
 z g u m e d e d r i a i t m a r z n o e x o n e i n
 t e l l e r t u q r a d h u r s i r p g b e e e z e s q n e s t o r
 t r i a n g l o e s o l y e s p d d d e p o r z e a p t o
 p r o p n o z p o n e s p m e d p m g o e v t e d r
 q p m e v t e q p i d e p t e i b g e i 27 a z p
 p r o p n o z p m g n e r s i z i g n e r a b i l e d e r o g
 e s t p r o p n o z a u r e v t e q r p o r e s t e e p m

demonstratio qz de p m z demonstrat de l r g
 e p m z p d i s t i n c t i o n e z v h u z a u r e d e m o
 s o p a z t e p p r o x i o z e s i m p z s o m p d e
 d e p t e i b g e t s i m z g n e r a b i l e z p z d e p t e i b g
 q e p m i t n i n t e l l i g e n d a z q p m z e e
 n o m q z p e e n o l p i m p o s i t i o n e e t v o p p o i
 r o i e p d i n a d p m z i n d i d m s i r e s p e r s i r
 e r o n t a c a p p e t a r e d i m s e h o o p m z e
 e n o l e i m p o s i t i o n e s i g n i f i c a s i n t e n t i o e z
 s p m g n o b t e n o p n o e e a z u r d i s t i n c t i o n e z
 p r o p n o z e u r s i r e s p e s v t i s q r b t e d e s t e
 d u r a d r p z p d r i a s p d i m p l i a s e g s p o y g
 n e r a b i l z i n q l e s a m m a l e s e d p l a z p
 d i n q p m z o p p o r o i e r e s p i m p o s i t i o n e s i n
 t e n t i o n e s n o v t e z a q u i e v t a t u q s u r
 e l a e v m d e l z n d r d e a n o m m d e o t o q z
 n o s u r o t a n e n e i g d e p m z a u r e s p e r r o e
 e i n d i d n o z p s p e q z d e u l l o d i u r d e p l
 u e r b n o d e p e m i g e e a l i o s e d a p z
 s o l u q r p e r a s e a b s t r a c t u z p m z e n o l
 p i m p o s i t i o n e n o e c o n t r a r e s i l e e p m
 g p m z e p e r a s p m p t e s u r u e g o n a d s
 r e d p q u i e m s n o p i n a b s t r a c t o d e r e z e
 q u i e m s s i r n e g o s i v t e n o l e i m p o s i t i o
 n e e n o m e g i t u q d d e i g a b s t r a c t u s e d a
 p l d q e f l a a m m z q z e x o n e i n s u r a m m
 r e a l i a e t i n t e n t i o n a l i a i p i n o p d e r d e p
 e g a b s t r a c t u n o s i g t o n o n o i e s i r n e r a l y s
 q r s i p r e m i l o m n o e z s i r e x o p m m i n t e p p r
 s e d p i n p a l e p d i n q s i g n e a d a d o z s p e z
 e e a d a d p s e n o a u r p s i z m g n s i r p m z 27
 g s i n d q e v t e d r a d a d s a d d e a n o d e
 a t a d s o m q z p r o d i a d s o m s e t e p d i n q
 p m z m p a z v o e z r e f e r t p a d s p e n t n o p m p
 p e s s i m p l i g n o p m z e u o q p m a m m
 n o r e f e r t a d s o m d o q s o m p m z u r e m i e
 n o e s p e s s i r e s a l i q n a p q u i e m s u r r e s i l e
 u r d i m e d e v t i s u m i d m a p l i c a t i n t e
 p m p e e i n e o m a p t u r a t i n t e o p p e z u r
 r e s i l t e i h o r e s e d 3 p m o m d r p g e p p o
 i d m i g e p m z d o q s o m 27 s e e p g q p m
 s i n o i n q l b n o p m z n o e a u r r o l t z p m
 n i n q l b n o p m z s e d q d r q r i a m p u a t
 u r u b i s m z a m e t q r n o r o e o i n o e x o n e
 i n t e s i l t n r a m t o i q z n e r o e o i m o i p o
 s i t a m d e n o e x o n e i n t e l l e r t u e i p

del 29 cepha
fata 3 enoz
p me solunne

del 29 cepha
fata 3 enoz
p me solunne

del 31 p

1

2

3

4

Ad 27

Ad 31

uenerit & distinctioe

ad modum dicitur in 1. h. dicitur qd...
data qd no qz no pore ibi qd qd e vte huc
eo es loro sm qd h eo gperit deie vltie
optertie ppe qz ra gnetur ad distinctioe
me qd pperas sic dicitur gnetur qd pno
p anno qd anno e distincta p d ppo
p inget pore i eig dicitur qd dat prop
utanoer qd est qm r exanda s ropitoxo
et distinctio dicitur sicut e vni in oi gnetur
am dno e vni qd tur duo r eent ena
s pa e anno qd d d e poz d d q d ista
distinctio d gent data qz p p p p p p
s am h e r co p n mod p n q m q h am r a
p o i e s o h e p h e r gnetur b l p h a o d r a s
destendit i p d l u r p z d i o n e b l u b h e r
eo e eade illi q pore ab ad p rop r o z a
p d o p n o p n o e e a z g u e r i b l r q a
endit aut p anno e u o r e c n o l p i n p o s i
n o i s c z p o p o l i t a z e x o a d i a z z m
q p h a i g m e r e d i d r e n o i s b a m e r a n n o
20 est et ad h u e u o m v n o e i m d e q p
no no e e n a l e c z d e q d e e i z m q
e e i n d i s t i n c t o e q d i n d e p n p n o p n o z p
q z p o r d e e p n o e e n a l e q d o m e r e s t n o
e e a l e d i o e i n t e q u e d a s i m p l a a p p e r a
i r e s o g o o p i n t e l l i g i d o n g e d i n n o
s i n r e p u g n a n d e a n n o p o n o l o q l o q
i p a n n o 20 p o r e i n d i s t i n c t o e p p n b o
z d o p l a z p z q p a m p r i p n e t l e p o i d e
p t a t g g n e m p s o p e u l l a e i p n m l a i h o r
p e v n a l e x q u a h e r g u e r i b l r a s e g m
p e d t v t u a r e z e i g a d o r a q m b g n e s t
p e s m i g e p p u d z d z m p z q d r i a n o
a n n o q p t e e a z h z n o p l e e h e d d o l
d o q p p i e r a s u r e n o l p e i m p o s i t o i s n o
s i r g u e r i t d i s t i o s u n t e i q u e d i s t i n c t
z m i n t e l l e t u q i s i m m u r i n e n s q n o
d i s t i n c t u r v e p i n e m s q z s a t n a t e p r i
o r e s e a S i s i r n o l z e l i g m f i r a s i d e
q i n e p p n i a n o g e r d i s t i e s i r q r a s i g
m f r a r e t s o m o t o e i q o q u s i b i a m d e o i
o i p z d a d p z q p r e d i t e r d e a n n o z
m o z d a d d o q h r o r o p t a r a o i p o h e r
s e m p d z i n t e l l i g i v i u d n e n d o q m n z s
g u e r i b l r e n o d i n d e n s p o i r o p u l a n c e z

ad modum loquens ad modum distinctioe...
q d p r e d i t d e a n n o p m o m o d o e t s e r e a
uenerit vel pium
modo sicut distinctio dicitur ab anno qd no
qz puz at e sba vt amns q no sba p b o
qz ois sba est eade eeatr ali ut eeatr d
necessa puz no e e e n a t z s b a s b a d i n e o s s a
a s p e q z t u r n o p r e r d e p o l n r e e a t z e a d e
q z t u r p o n e t i d i s t i o e p p e z n d i s t i o e x p m
a t t o r a e e a z d i s t i n c t i o n o a u t p o r e q z p o r e s t
d e n o r e d e s p e p e i g d i s t i o n e i t o e q d e
i t o p t m z c f o r a z e a n n o e i g h o i s o l a
q s t u t u t e e a z v o x s i n s b a m i p p u z e i p t e e
h r i g o s u o q e q o e a n n o s i r p p u z
p o e a n n o d i s t i n c t p s o m i m e e e m u
t r a t p 20 d e i o s b o p q d d i s t i n c t q z h e r e
r o z m o d y p l e q n i r o e p n p o r e s b m g
d a n n o p d e m o r e d e i o s b o q z s i r s u r o e s g
n e s d e m o r o i s p e u l l u d e p p n z r s b i
q s i m p l e a r o a n n o q r o d e r o a u t i n h e r u
l i m p s o p e r z e p p n z a u t n o s i p a n n o
p h o r q n i d a l y a t e o l l y a l y i d p e r h e r
p p o l u r s i p p a n n o e e r p r e d e p n i h
i n t u i s b o p a d p n i p n z d i s t i o p a m i
g n o d r u t e e l z i t a n n o d i o z p s e p a l e
i n s e p a b l e p p n z v r a n n o i n s e p a b l e q d
o l e p o z q a z p o p r o p r o z p o n e s p p u c
a n n o d u o p r a d o z q s u r d i s t i n c t a v l i a q z
a n n o m q d a z i n s u r a b i n t e l l e r e t h o t e e
m e u r q u a n t a s o t q l u a m a r t i a z s i r q l
t a t e s p l e s p r e t o r o e s q u e d a a b e x t r e
t o c h e r v t m a n z a m o t o i e x t r e f e r o u r m g r e
d o a b e s t u l a t n o m a n e t u r c a l o r a q u e i e s t
q d d e l u t a v e d d u r a d p p a z n a z i n i s t o z e
p p u q n i l i s t o z g u e r i t e e g d e f e r t o i a l i r a
f r i u d p n m l a z r e q m s u a z a d g u e r i b l r a t e
o t m o i b g e t p r h r a n n o q i n e s t p e p r o e
f o z e s u a z f o r a p e z e i g r a d p e m m e t a t a
a u t r a n i t a c p a s s a e i n n i e p o r e e f e r t o i e t
a m o r a a m o n e r v i o o i h n i f o r a z p e p i n e s t
i l e a n n o i e r p e t n o h n i n o m o r e l e g e e s t
s i m e g u e r i t n o p e e t p d e e a p d i s t i n c t o z
d e m o r e p p n z g v r h r s i m z e s t p m e i m
a p t u a b l u s a m m u b g u t t e s S z a n n o n e s t
q l v t e l a p h r a t i m a l y o p g e m m a t p a d n e
a n n a r o i a b t q z r o u i n s u r s b o a l y s v t
r o i s i n d e n t e z i n s u r e v t i n s u r s i n e

- 11
12
13
14
15
16

Ad p p o l
unc

m s

10019

eute distinctioe q
illa qe

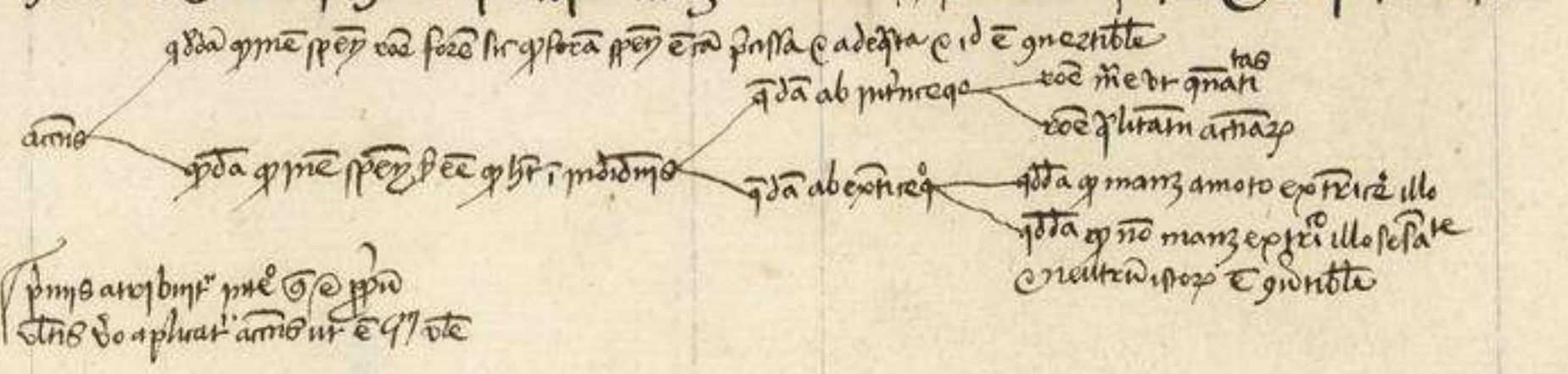
Ad p p

Ad 221

Ad 31

Ad 41

Ad 51



Ad 67

11

12

13

14

17

18

ad 11

unc

180

annu

ad 31
vna

ad 31

ad 27

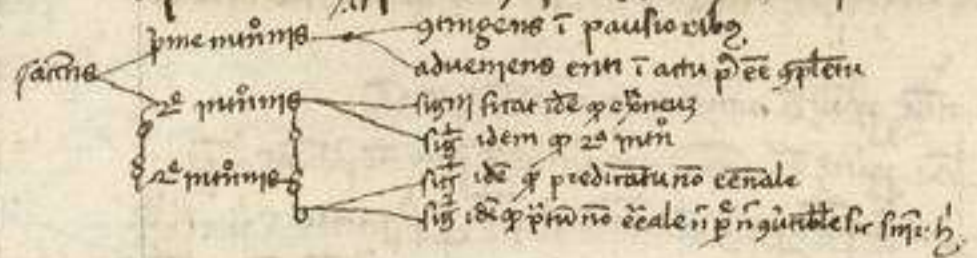
condiciois qd me sicut impo pa ad puz qd e m eiq
 i quale potest ee sicut pno et qd oot qd no e noz q
 pui i sit sed oit e potit ddi e q pui p me q p
 exordit qd pui exordit ex pncipis sicut maxie
 affoz no e aut po iaz niaz em mediata pot n
 paze eig estiq. C to si sio p i e sua foia q no
 e illud qd e nulli pullaz. p met s puz p d p
 E dno q vale p iust actuz. eide no p iust actu
 q eide e amio coe ho. n e ce. m apntudie seu
 apntu qd ista apntudo no e inherena e ho
 ad actu s e ape puz puz i selur e ingens eide
 apntu. p i ce actu. Sed d qd p e muelld
 p qd p e m qd e ex sua roe no repugnat p
 ce de pte de amio. no sba no depe deat ab aro
 amio. e m p amio p amio qn sba e q qd
 pme ee sba n e pignemo p pnoz p naz.
 ee p pte p amio sba. 6o puz d q oimo
 tm girampe moni vel nove q uecu e repin
 ad moni e eig roe. e nalez. sicut ibi loq ad de
 moni sba. 6o eide de qois moni e de impate
 velonit. e tardu q iuz e q pado ad de impata
 mouena e molia. e p roe. loq ibi ap de moni
 sicut q puz ca de uano sba. 7o. a demostea
 p pte sicut e namu q p m q xoe p repleam
 p amio. q ampe p amio replem coe p sicut
 q u e m roe q nalez. cor. m q replem loni
 q d e manifestu e p nendo ad de impata
 uas coe p u nalu. Sed d qd q o e m i
 po pua ad de impo g ditionis ad sba aut
 e puz no e sba i po p. sba i po estia q est
 eide e puz sba. q m e estia no comi
 dur e puz q sba e puz no e m e sba
 eus. d q uerbu sba est uerude m coe
 e sba p reasimutae. no aude m puz
 e sba sba reasimutae. longmodi m e sba
 eide sba m pams. q o e estia e iatu
 e e q e estia. oio. m e i po e i actu
 e eide. potest diu qide p ee puz p madi
 e d m e sba p. m e e sba e no sba oia n amp
 am. e eide. ut m ide. dte d q p o art
 actu opoz amio. no aut po q e m actu e
 p o sba e i sba e p o m e et h de litione e s

ueru vrb actus sit

sit de mo vlm. v. q no q. qe i sba
 e sba naverem e in re p m e p
 vemp sba amio. ex q m e ca de code s
 amio. e sba e d amio e de q h lo qu
 p p puz. ca de gene. i ditione. q puz ad
 non sba idm ditione. q m sba d puz ca ma

A e sba

coia sba no pua alit. p ens q me d d i sba et
 amio. a dno sba leret q p ota sba res p m e m s
 no opoz. cap. 2. q m e m sba q est altaz me
 beu dno sba res p m e m sba no et res e
 p m e m sba q n puz sba. p nlla ceo. p m e
 m e p pte dexe p m e m sba. q n pte quras. sba
 e amio q e p p sba h e est pte quras e
 ens ex 306. q m e sba ens no her alud m ell
 etu n sba e amio q m sba no p dret pte de
 qualitate. et ens p se q amio p pte de ra.
 p nlla pte sba uere p m e sba ut p3 m
 uere her e e h e at q h h e est pte sba eia
 sba lbedo e amio q e d d d d amio. sba pado
 ut abest e d de h e albedine. d e q amio h e
 d d d d no e pte vlt. Sed d e puz et ap pto
 puz p m e amio q p m d d q amio e de
 numero. puz ut h e sba. sba intelligendu
 q amio sba n e e h e nome amio vno
 nome p m e m sba et e e uom ut d e q
 m e in fine. 2o d d d q m e m sba i p d d d
 sba id e e p d m e m sba in actu post e e q
 pte m h e m o d o l o q m e d d d e n o s b a m
 e amio e d sba sba pte e uom ad q p m e a o
 e nome e m e m sba et e vno sba id e q
 e n e u p m sba. m e n e h e m sba m sba amio
 a o sba id e q m e m sba. sba q n o l q p r a t e p sba q
 sba n o e m sba et i sba oia q e vlt sba amio
 a o sba id e q p m e m sba et sba d d d q p m e
 sba m e m sba et e m e m o b q v l t b q v l t b et e p o r
 i d d d d q p m e m sba d d d d d e q p m e m sba
 n e r p n e r q u e r i b l e et e q p m e m sba q p z q r
 sba pte p de p t u b q et h e m o d p r i d e n a t u
 e d d d d d a b a l y s. sba e i p m a z et f o r a z q u e
 sba de e e r e p e a m m e e g r e d i e a e o p m
 p n o i l l i s p t e e r e p r e a g n a e e z n o p
 n o g u n b l e s b a p r e e z d r o s m o d o s p n d m q
 e i q u a l e e e l e a m m t a l e q u e r i b l e e m o
 p n d i q u a l e a m m t a l e n o q u e r i b l e s b a p
 a m e e n d i e t e p r i et sba p m d r a m m o
 ut h sba i q d d e s t e n d u t e t e p t t u m o d u
 p n d i s b a i a v t i a p a m o d o s p n d i
 p p n a p a l e d o q a d b i e z q h p n e n a m m o
 e i s b o r o i u t i n a l b o u t i a l u o q t i m
 a p l i r a t u z p t e i h s b o e t h e t s b a a d s b a



nō sū ut gmgent illud a pōre p hō p ad p fēy
corruptione q̄ dē i diffione aū gmgent i ēē
et i / nō nō i est sū / sū i dūū qualu
de amūbū gmgentibū dē amū et i mīp alū
ut p̄to. z hū que nō iū sū i n m sū p̄a
p̄ dū q̄ d est vūz de illis sū e de alū p̄se
loquedo sū. n p̄ sū p̄cedū de amū p̄re
p̄se sū amū tōe quodmōz q̄ nō hēat p̄
se iāz. sū nō iū nō hēat p̄se q̄ i expre
p̄ i / Contra. si dūas p̄se q̄ i est expre sū
sū p̄d abē q̄ sū p̄cedū i amū sū amū
tōe ut aūz iūcedū de amū. i mē q̄
uero dūas p̄se q̄ i expre amū sū ad
ū amū que hō hēat am p̄se sū i hē
am nō iāz ut q̄nūtas z ut sū repugn
at p̄ d exp se nō i ēē sū iūgnō hēat rē mēa
uāz iō expōm̄ illud alio sū abē sū iūttūz
p̄reter sū corruptione / i destrūctioēz ēē ut
iū sū / Contra. si p̄d abē q̄ p̄s nō sū
p̄or nā p̄o q̄ p̄terō potest iūttūz sū iū p̄o
iūttūz q̄ amū abē sū iūttūz p̄ p̄mōēz sū oppō
p̄ sū corruptione nō sū p̄d / amū z p̄
cedūm nō ēēte sū sū oppō potest sū iū
telligi q̄ p̄terō sū repugnāte iūttūz nō sū
p̄d / e hō bēcūz expōm̄ sū amū iū ēē
nō iūttūz nō p̄se ut nō gūēctōēz iūttūz iūttūz
ut p̄q dūm / et ut aū p̄ iūttūz p̄o iūttūz
et sū iūttūz vūz q̄ dē sū sū iūttūz sū iūttūz
iūttūz dūa q̄ iūttūz p̄ dūttio q̄ amū p̄se
adē ut abē q̄ p̄se adē z q̄mā q̄z a p̄p̄tā
tēz ad alūz p̄lez q̄ sū iūttūz p̄ rēgn q̄ dē amū nō
adē p̄ hō mēdū dē amū p̄se adē / iūttūz q̄
nō est amū nō iūttūz q̄ iūttūz dē eēnā
amū sū dē amū nō dē amū q̄ omē amū
nō iūttūz iūttūz p̄z q̄ hō est nō dē amū e
nō dē amū q̄ iūttūz p̄ dē se q̄ est ūa nō iūttūz
iūttūz / sū p̄ iūttūz q̄ nō sū p̄se adē ut abē
q̄ p̄ adē sū dē sū sū p̄ ad sū iūttūz sū nō
tēz q̄mōēz nō est q̄mōēz q̄ gmgēz nē
cessario / Contra. ad agnē p̄o iūttūz
iūttūz sū iūttūz ut sū at vōatē q̄ at sū iūttūz
nō abē et iūttūz dē sū hō adē q̄ gmgā bō
nā / potest dū q̄ gmgā est aū mōdō bōnā
sū dē q̄mōēz dē iūttūz q̄ p̄p̄tōēz ut

dione q̄ p̄se p̄ dē iūttūz iūttūz sū iūttūz
et iūttūz et z vūz q̄ e f̄ et iūttūz p̄mōēz
nō p̄se iūttūz amūttūz hō dē dūttūz q̄ iūttūz
p̄mōēz adē est p̄se q̄ iūttūz sū amū sū dē
p̄mōēz dē iūttūz p̄se nō iūttūz illi sū dē
sū iūttūz q̄ iūttūz sū q̄ e uera ut nō dē iūttūz
iūttūz atē nō sū p̄ iūttūz p̄mōēz p̄z q̄ iūttūz
p̄mōēz iūttūz dē iūttūz et q̄nūz p̄ iūttūz
ad iūttūz iūttūz sū p̄z q̄ iūttūz sū iūttūz
e nō iūttūz iūttūz sū dē p̄mōēz p̄z q̄
q̄mōēz q̄ nō e q̄ iūttūz et abē sū iūttūz
ūa q̄ sū iūttūz sū iūttūz sū dē dē iūttūz
sū dē q̄ adē p̄reter corruptione sū sū q̄ iūttūz
q̄mōēz sū iūttūz iūttūz ut iūttūz iūttūz nō
iūttūz / i sū iūttūz ut iūttūz corruptione
sū q̄ nō adē p̄reter corruptione sū dē q̄ iūttūz
adē iūttūz iūttūz sū dē q̄ sū nō oū q̄ sū
corruptione q̄ q̄ dē corruptione q̄ dē iūttūz ab
eā nō dē eū sū sū dē sū et iūttūz e iūttūz
iūttūz nō dē iūttūz sū sū a sū iūttūz
e corruptione iūttūz ut amū sū nō e iūttūz
iūttūz sū e iūttūz corruptione iūttūz p̄ iūttūz
dē iūttūz amū dē p̄mōēz ut sū sū nō dē
nō p̄mōēz q̄ nō dē iūttūz sū sū sū dē
q̄ iūttūz vūz q̄ ad amū ab ēē sū iūttūz
sū iūttūz nō iūttūz q̄ dē sū iūttūz q̄ p̄z
iūttūz sū iūttūz vūttūz nō sū iūttūz
Contra p̄ aū hō iūttūz vūttūz iūttūz nō p̄
dūttūz sū sū sū iūttūz a sū amū sū
iūttūz ut dē sū oppō q̄ sū nō p̄ q̄ p̄
iūttūz sū amū sū nō p̄ iūttūz sū oppō
amū / iūttūz iūttūz dē vūttūz sū nō e uera
sū eē sū amū e iūttūz q̄ nō est iūttūz
sū p̄z q̄ dūttūz dē iūttūz rē ad iūttūz
nō est ūa iūttūz sū p̄ iūttūz dē q̄ sū est
et p̄ amū eō q̄ dē ad iūttūz et dē illi nō
iūttūz dē amū sū sū dē illi rē p̄
q̄ sū p̄ rōgnōstā nō rōgnōstā sū iūttūz
iūttūz p̄ q̄ e sū iūttūz p̄reter sū corruptione
iūttūz iūttūz iūttūz nō vūttūz q̄ iūttūz
q̄ iūttūz q̄ ūa iūttūz iūttūz iūttūz
alū z iūttūz p̄mōēz p̄mōēz / sū dē dē q̄
iūttūz oūera dē hū iūttūz q̄ dē iūttūz
iūttūz et dūttūz sū iūttūz q̄ e iūttūz
q̄ iūttūz dē iūttūz dē iūttūz p̄ iūttūz
iūttūz q̄ iūttūz iūttūz sū eē sū oppō

adē p̄ sū iūttūz
q̄ iūttūz iūttūz
iūttūz iūttūz
iūttūz iūttūz
iūttūz iūttūz
iūttūz iūttūz

ne quibz vozes sig
nificarie gsidant
agere po lo ro
sufur ppetas ra
fate abpru

9 bot
3
20
ad p
3
d dno
ad 21

git emnatioi b no ut vox e signo q' sut sig
res ut q'ponit ad significandz // dno ut eis
significandz // q' p'posito sup p'm h' dyout come
boe q' vozes significarie vno g'siderantz ut i
ponit ad significandz // 2o g'siderantz i lo' p'mo i gra
io p'm p' h' p'm p' lo' e p'onedz voze signifi
canaz. e. sicut s'm h' liby p'mto' p' vox signi
ficare g' 2o maxie /o vozes signitesio' g'na
q' ad illas oes a' reduntur // 3o g' g'eto vno ro
etanoz diffinire / cognostum valim rade
etone g' s' lo' g' sideret vore inq' e signi
vex / q' eid' g' sidare rez diffinire / q' no v' g
uemens // q' ois vox significatua in g'ne
voze signit' e singularis g' n'ltis ad a'z
e ordo / q' no magis a' vozes significarie
ad illas q' i' ad alias // Sed p' istoz p' dia
q' vox no e significatua rez q' p' p' d'z
lo' g' sidare. h' p' p' cognoscione p'm s'bt' // g'
g' d' vltis significatua rez / q' ad h' se q'oz
rem cognosti // istud az' no tm e g' boenu
h' et g' d' v'eres lo' e de g' septib' // io p' dia
q' insur' i' s' b' tm ad i' q' insur' ei inq' referre
ad h' hor aut modo no e g'gens eep'og' in lo'
inq' e signa p' g' m' // Sed q' p' dia q' h' g'ne voz
no sit a' d' ordo p' vozes significandas / in inq'
significat' g' p' illas e ordo sicut ois p' p'
one p'ois ad singularis ad vltis rone g'
sig' fit et h' de l'noe dita sustinunt eip'

truz liberi ste sit:

de .x. p'm p' ut de no q' no q' s'uce e p'
raz cognoste p' p'hoz q' e d' s'it her
causant' q' no q'it i'no /o p'dnamemns / e de
eio no e p'na' p'bo' m'ris. s' q' no heat raz
q' ca' n'ali' p' g' d' e' mig' e' s' it' n' e' p' q' na
no p' s'nt' // h' v' m'g' m' v' m' d' s' m' / a' p'
no s' v' m' d' s' m' / q'z n' v' m' d' diffim' e' g' o' m'
h' ma' sit vna no et de i'no /o // q' de ist' p'
e s'ia realis / no g' lo' g' m' p' z' ex 3o de a' d'
s'ne sequat' ut rez' / s' lo' e' d' m' s' a' b' o' i' s'ia
real' / g' s' m' e' i' g' a' s' b' o' m' g' s' s'ia realis e' d' m'
s' m' p' b' a' t' i' o' a' n' s' p' m' q'z de ist' d' e' n' a' t' m' e' u' t' p' z'
h' p' a' m' e' / tu' q'z ista s' u' r' r' e' s' p' i' n' t' i' m' s' p' b' a'
q'z i' n' p' o' t' e' e' a' d' / z' e' q' u' i' n' t' i' m' s' p' o' i' d' e' r' e' p' s' e'

pe i' n' t' i' m' s' s' i' t' a' .x. g' n' a' p' n' z' p' s' e' d' e' r' e' b' g' p'
i' n' t' i' m' s' e' s' t' . n' h' e' r' u' e' r' a' p' s' e' h' o' e' s' t' a' . g' d' i' o'
s' i' a' d' e' i' s' t' e' s' i' a' r' e' a' l' i' s' // z' d' o' p' p' o' l' e' s' t' a' z' p'
h' i' r' d' e' i' m' p' n' a' s' d' e' .x. g' n' a' l' i' s' s' i' m' p' l' i' c' i' t' i' n' t' i' m' u' l' a' r'
l' u' b' p' n' o' z' p' // d' z' a' d' q' s' t' i' o' n' e' q' .x. p' n' a' p' n' t'
d' u' g' s' i' d' a' z' v' n' o' g' n' o' l' s' u' r' e' n' n' a' // d' i' o' g' s' i' d' a' n' t' // m' q' l'
a' r' e' b' i' n' t' p' m' o' g' s' i' d' a' t' d' e' e' i' s' m' e' q'z s' o' m' e' i' g'
p' l' e' e' n' s' i' n' q' l' e' n' a' // z' o' m' o' d' o' g' s' i' d' a' t' h' d' e' e' i' s' o' n'
d' i' n' t' . n' d' e' e' i' s' p' a' r' o' e' s' s' u' r' i' n' h' e' n' e' r' e' t' e' s' i' n' q' l' // s'
s' u' r' g' n' a' u' t' d' e' s' t' a' v' n' i' p' r' e' c' n' o' e' e' i' s' t' o'
e' x' p' u' d' i' s' i' o' a' u' t' h' o' a' d' // s' m' i' d' e' a' l' i' s' o' m' b' g'
d' e' i' m' p' n' a' t' // s' t' e' z' v' o' e' z' q'z i' n' q' l' a' d' i' m' p' d' u' r' e'
i' s' i' a' s' p' p' e' o' e' i' s' t' e' v' l' t' i' o' i' n' a' l' i' a' s' e' n' d' s' e' a' q'
d' e' f' e' n' d' a' t' i' n' i' d' i' s' p' o' s' i' t' i' o' n' e' s' i' s' t' i' s' i' n' q' l' s' u' r' g' n' a'
i' n' e' e' h' a' n' t' p' a' n' e' z' d' i' m' d' i' i' n' s' p' e' s' e' t' h' e' r' e' m' l' t' a'
p' e' s' s' u' b' a' l' t' i' n' a' s' e' n' o' h' e' r' e' o' m' s' i' m' p' r' e' m' i' e' n' s'
s' i' d' e' a' l' i' q' b' g' a' l' i' s' q' n' e' i' s' t' i' s' g' n' a' l' i' s' s' i' m' p' l' i' c' i' t' i' n' s' u' t'
i' n' q' l' s' u' r' e' n' n' a' h' i' r' d' e' i' m' p' n' a' t' // h' o' r' n' o' e' p' p' e' a' d'
p' o' n' i' t' // s' a' d' m' a' i' o' r' e' m' a' n' i' f' e' s' t' a' t' i' o' n' e' z' i' s' t' o' z'
p' r' a' p' t' a' i' n' t' i' n' a' l' i' a' s' / s' m' i' s' t' a' .x. n' o' s' u' r' s' o' m'
v' n' i' g' s' i' e' r' e' a' l' i' s' s' i' m' e' n' i' n' q' l' e' i' n' t' i' m' u' l' i' v' n' i' u'
p' m' u' a' d' q' a' r' e' i' b' u' n' a' t' u' r' q' u' o' s' s' u' r' v' n' i' u' s' o' m'
e' o' z' q' d' r' e' m' a' i' o' r' v' n' i' a' s' e' o' z' p' e' m' a' p' p' e' t' a'
r' a' u' l' a' t' a' a' b' i' n' t' q' i' n' q' l' s' u' r' e' n' n' a' e' t' u' a' i' u'
h' s' i' a' n' o' s' i' t' v' n' a' v' n' i' t' e' a' n' o' l' o' e' z' a' l' i' g' n' e'
a' l' i' q' d' i' n' t' i' n' a' l' e' q' s' i' t' r' o' e' i' s' t' i' s' e' p' l' s' o' m' q'z d' e'
s' o' l' o' t' t' i' p' s' e' g' s' i' d' e' r' a' t' l' o' a' u' t' p' o' r' e' a' d' e' n' s'
i' n' g' p' t' e' x' u' d' i' s' t' i' e' o' r' d' i' n' a' l' e' i' n' g' n' e' // d' i' o'
n' a' z' i' a' s' p' n' o' e' / g' h' i' u' t' r' u' z' p' a' r' e' m' s' i' r' e' n' t'
n' o' g' i' t' v' n' i' e' o' i' e' n' t' e' x' o' a' i' a' z' g' m' l' t' o' m' a' g' i'
n' o' e' v' n' i' e' e' n' t' e' x' o' a' i' a' z' e' e' i' t' i' r' a' t' o' g' s' i' d' a' n' t' o' e'
q' u' i' d' z' i' a' p' l' u' s' d' e' u' r' / g' u' t' h' i' r' a' m' p' u' i' r' e' n' s'
p' e' n' t' e' e' x' o' a' i' a' z' / u' t' p' e' n' t' e' v' o' i' s' / s' i' p' e' n' t' e' e' x' o'
a' i' a' z' s' e' q' u' i' t' / d' u' o' i' n' g' e' n' n' a' s' . s' q' s' o' m' q' p' o' i' t'
n' o' s' i' t' v' n' i' .x. p' n' i' s' q' h' g' s' i' d' e' r' a' n' t' / m' g'
q' p' o' l' i' n' u' e' d' i' t' s' u' s' t' i' n' e' r' e' / z' m' q' s' o' m' h' s' i' t' e' n' s'
p' a' n' n' o' q'z g' p' o' s' i' n' d' e' x' o' r' e' p' e' i' n' t' i' m' s' e' t'
r' e' z' e' i' n' t' i' m' s' i' n' o' f' a' m' u' r' v' n' i' u' p' s' e' // d' e'
e' n' t' e' a' r' p' a' n' n' o' n' o' e' s' i' a' . b' m' e' / s' i' i' d' o' p'
e' n' t' e' v' o' i' s' s' e' z' q' s' i' t' i' n' g' a' n' o' q'z a' a' d' d' i' t' a'
i' n' d' u' d' u' r' e' n' s' s' i' r' s' i' m' p' l' i' c' i' t' a' u' a' m' u' g' // h' a' u' t'
d' i' s' t' i' i' n' e' q' s' i' g' n' i' p' s' i' m' o' n' e' p' o' n' t' i' s' e' i' n' s' o'

// ad oppo'
// s'no
// n' d'
p3
// s' b' ag' d' b' n' o' p' n' i' v' n' i' u' r'
i' d' u' o' i' n' t' e' n' t' i' o' n' a' l' i'
opino si' r' o' m' e
g' e' y' m' o' n' e'
d' i' 20

lunoce pcedentis qms id amde sbo h' libe' aut di
 stle snt' p' p'btu et tur addendo inqplexu fit
 nugatio. ite'cu' nup' addendo ordmable. i
 gne. ut eg' qz exhor' q' e' p'btu ut loqm' asp
 ordmat' s' sub. e' snt' ad d' dz adh' vlti' q' i
 dmdua sut ordmablia in gne. no' in p'btia.
 gna' sut p'btia no' in ordmablia i gne. s'one
 ut i' s'oz' q'ndudur h' aguz' g' id' no' est s'nt'
 vetim' Cont' tur ens ordmable. e' no' g'
 gnaliss' de q' m' b' m' m' d'ie h' aguz' g' d'
 no' e' s'nt' s' ponat' p' s'no' ens q' n' p'lexu
 m' l' m' ens d'ist' ut m' ens ordmable. i
 gne. q' q'z e' p'ozuz' s'raz' q' p'ozione p'oz'e!
 E' p'ma p'ozione. e' q' oes istas tres p'p'
 q' istoz' ponat' s'nt' illud excedit. p' p'nta
 q'oz' i'ngens s'iet ponat' m' p'ble illud id'
 est q' p'ble. q' id' s'nt' h' libe' e' p'oz' q' e' i'ng
 ens. e' excedit. p' p'nta. s' p' d'ia q' h' g' d'
 at' de' p' p'nt' i'ng' eis ar'q' b'nt' aliq' a'ntz
 ar'one. qz at' no' possut g'lidat' alo'. e' no' no'
 h'nt' m'm' b'ntate anolo' s'z et b'nt' s'et' i'
 b'nt' m' istis ist' e' ad i'nnuale q' d' h' p'
 s'nt' e' p' no'iaz' p'ntz ut gnalissimu' qz
 oes p'oz' q' p'le d'et' m'nat' h' de' ist'.
 d'et' m'nat' i'ng' h'nt' com' p'men' ut g'na'
 Cont' m' de' s'ba' q'antate qualitate e' p'm'
 d'et'at' h' p'ant' qz m'm'. s' ad q' n' e' eis s'
 ar'ns. s' ad i'nnuale. qz n'ntz s'ie. potest
 p'nee' eis p'le. s' n'nta p'a' e' h' o'nsa de' p'm'
 ento ut gnalissimo s' s'raz' roem' e' id'
 no' e' s'nt' // s' s'nt' h' no' g'it' o' g'
 forato ap' artu' rois. s' s'nt' p'par' g'it' o'
 g' forato azo' artu' rois. q' b' i'ngens qz
 s' v' libe' iste. e' de' g' i'ngplexo s'it' i'z'
 de' g'plexo. // s' no' g'na' ut p'men' g'na' e'
 s' v' s'ie' h'ar' s'raz' s' d'lt' n'az' lo' p'oz' qz s'it'
 s'nt' ad s'nt'. ita s'nt' ad s'raz'. s' i' d' v' i'ngens
 s' d' p' istoz' d' q' no' e' i'ngens illam p'
 anno g'lidat' alo'. q' m' e' p'le g'lidat' // s' d'
 q' d' q' m' aliq' i'nnuale. v' m' h' d'et'at'
 de' s'ba' e' q'antate i'ng' h'nt' roez' g'na'
 i' m' id' de' de' g'na' p' s'nt' d' m' d' i' m' s' p' e' no'
 h'ere g'ns sup' veniens. e' p'et' v' m' q'oz' de'
 s'ba' e' s'it' p'oz'uz' g' g'ntz de' al'is qz i' hor' p' ad

om' de' m'lt' s'ois ut p'nt' i'ng' o' de' s'bo s'uo p'o
 s' d' p' d'ia q' emu' e' p' s'oz' libe' p'par' m' m'
 q' no' dz' foratu' p'oz' de' o' g' formato azo'
 artu' rois s' a' redunt' ad p'az' ut o'zo' i' m' p'a
 s'it' o'is g' s'implex redunt' ad ad p'metoz'
 s' d' p' d'ia q' s'oz' s'it' s' s'bo no' in s'ra s'u
 mit' p'nt' ex'ia' re. i' o' al'uz' d'et' p' p'oz' m' ad
 s'ubal' m'ar'oz' s'raz' // s' d' p' p'nt' p'ale. q' s'z
 i' s' no' s'it' r'ad' a' m' e' s'raz' p'at'oz' n' h'nt'
 cam' p'oz' p'ne' e' p'at'oz' m' i'nnat'iu' q' i'nt'
 eis m' p' g'lidat' ar'oe' q' d'z' i' e' p'oz' na
 turat' v' l' e' i' n' s' e' i' m' e' i' n' h'ere'ne' p'oz' m'
 i'nt'at' p' e' ad p'g' eis n'at' // s' d' p' p'z' q' s'z
 h' e' ad v' m' i'nt' ut p'nt' // s' d' p' p'z' q' m' e'
 p' s' g' s' h' p' ant' g'lidat' q' s' p' s' g'lidat'
 aliq' i'nnuale ap' h'at' eis et s'et'era' e' s'

uerit' de supposito in

da' q' s'one. s' an aliq' s'it' v' m' i'nt' g'na' m' s'
 e' p' ant' ad p'nd' i'nnuale. s'it' v' m' i'nt' s' s'oz' q'
 no' qz' s'it' i'nt' d' e' p' p' g' et m' g' i'nt' s' s' h' no' e' e' n' u' a
 g'na' e' p' g'na' q' e' g' boem' // s' s' ad e' e' t' v' m'.
 no' s'nt' d'nt' s' i'nt' s' e' e' e' n' t' ad i' d' e' o' n' n' a' g' h' e'
 f' e' n' // s' p' z' p' d'ist' m' t' o' e' z' d' e' n' m' p' o' n' t' a' e' m' e'
 s' // e' g'ns qz p'me' s'it' s' s' d'nt' et no' d'nt'
 q' i'nt' e' e' n' t' s' p' e' // s' i'nt' i'nt' ar' e' s' v' m' i'nt' s'
 i'nn' m' s' ab' v' m' i'nt' e' e' s' i'nt' l' l' a' r' e' s' v' m' e' g' u' r'
 ill' s' g' n' r' aliq' n' i'nt' // s' i'nt' v' m' i'nt' d' n' o' i' a' n' z'
 s' p' m' i'nt' i'nnuale i'nt' d' e' i' s' t' o' s' i'nt' r' e' s'
 p'me' i'nt' m' s' d' e' n' o' i' a' n' z' g' n' t' z' p'nd' i'nn' i'nt'
 e' v' m' i'nt' i'nt' i'nt' p' b' m' a' o' s' i'nt' q' m' a' v' m' i'nt' d'
 s' i'nt' g' i' s' d' e' n' o' i' a' n' z' s' i'nt' g' e' n' o' m' s' i'nt' qz i'nt' e'
 v' i' g' d' o' t' a' z' p' i' r' a' d' e' s' t' a' q' n' e' d' a' p' n' t' s' n' o' m' e'
 no' s' r' o' e' z' n' a' s' ut g' r' e' t' a' s' i'nt' d' e' n' o' i' a' n' z' e' t'
 e' x' e' p' l' i' s' t' i' a' t' d' e' a' l' b' o' // s' d' i'nnuale d'z' d' e'
 i'nt' p' s' i' d' e' n' o' m' e' e' t' e' a' d' e' v' o' m' i' g' v' m' e' i'
 s' i'nt' a' p' z' p' d'ist' m' t' o' e' z' v' m' i'nt' p' b' a' n' t' s' t' a' e'
 g' n' g' i' n' a' n' t' a' s' e' g' n' g' // s' s' t' a' p' d' e' p' r' i' t' u' g'
 s' p' e' i' n' g' i' s' i'nt' q' n' a' m' a' s' q' n' a' r' e' g' n' g' d' z' d' e' i' s' t'
 v' l' n' o' m' e' e' d' i' s' t' i' n' e' z' s' i'nt' p' a' r' g' m' d' e' m' l' t' i' p' l' i' c'
 r' i' m' b' g' i' n' h' e' n' t' i' b' g' i' s' t' e' g' r' e' t' i' s' s' i' s' t' i' t' u' r' s' p' e' s'
 h' o' i' e' a' z' // s' s' o' l' a' d' i' m' e' s' i' r' a' s' i' m' a' t' r' i' a' a' t' n' a' l'

// eua
 // Cont

1111

// 237

// 237

// 237

// oppio p' a' p'oz'

// 9



// Cont

// 1

// 2

// 3

// 4

// 237

// 237

// 237

// 237

// 1

// 2

// 3

// 4

// 237

// 2

// 3

no dmsufitrat id e spes qe deua ppa edua fo
zmal! s; pmi aphata rex vng gms z altig
tm het dviaz penes ms p amie e no det
spe ex h q me upl e pp id no tollit vni qz
q no tollit vni qz s; pmi no tollit vnuoatio
ne p p qz qz pmi qz meuz mpres c mly
auiag no dmit spe ut vce f. qz tis deia m
eo m addu' no fat ens n p amie q no e
naru ee spes gms smyoz pz qz nlla qum
que rex pme iunimo p ut onsur e p qz
sola dmsufitas huc e ibi e pms res p iunimo
e m penes ms amutale iud qstione
ddz p ad iuninale vni potest apharozie
bz aug gms qz dis dmsufitas i rebz p iunimo
m qur se no impedit gmi illas ab int
p eudez m ol gtipendi iunimo s; vter arab
nu' m' ab int gmiut eio iunimo ecete
spe pnt dmsufitas atrebz iud pl a' p d m
q p e coulia gna rez no iunimo s; bit
ad d m p no sur dvia qz no sur ad ide ena
y alim res s; ali ad vni qz s; m coulia p
p m ad que ide rebz illis denoiate q no
dz dia p q ut g' illis n ee de eis dixeret
Sitz ad 27 q no sur ad idetio no seq ipa ee
Jerialy quoda modo appz vbi m g' v' f i amie
realibz qz albid vntz signs dz de sup sine
Chae s; sur dmsufitas gms s; no s; sita go!
acno ei reate tm het ad vntz pmi s; ro. i q
ntz alj pnt n p naz eig vnt aliud e eig s; z
pante mto p amie iuninale p eq pmo i
ee rebz aug gms e no pad s; d d' dno qzes
no e rota ca iunimo s; amie iunimo ut s;
mo ut anti g' ad e iure e pmpat ca no
m' vntz s; s; iunimo q' sit iunimo qz
suffit ab aro extrirequo mouez ad causa
du mltia pgsidatione qmz no rorrespondet!
sit m exodo calro m q' e p se stans mo
m qhet mol hug! vntz ei iunimo atrebz m ol
hug e p se stans s; sit hoi vntz sitz nol s;
tm vntz e ad coeudens illy modo s; no i ue
sit iunimo ab int' mto abo iunimo s; sit
iunimo gsidans p illa vna pmi p mille
s; res reflectere se s; p sua opationez

no
9
adpl
ad 27
ad ad
ad 31
ad oratio
ad
ad
ad

a' s; huc qno res no e
nota ad pmi s; tm ora
no mag' s; mouet iunimo
ut anti g' ad e s; iunimo
ad pmpat

gsidando qz g' ad n hns expmtem sibi vntz
n tm p' q' amie iunimo d mouet p iunimo ad g' s; p
endz de hoc d' tm est i li p' qz s; ad 47 q' p a
dre ad vni p' de mltz et ee vni p' de
nltz denoiatiz pmo e vni q' no ut ondit
co vni g' sedenda e q' q' nltz p' de iuninale e
vni p' de rebz p iunimo s; ad ad iunimo
vni iunimo p' de istis vni de hoc magis dicit
m postea

ens sit vnuu

p' pment v' q' s; p p' m' dia logia
lia t' vno s; no e g' d' iunimo p p' m i
elembz s; h e g' d' iunimo s; ens s; no
e ens vni q' ens s; nltz eio m est de
rez mltz p ad additu ad ad euozoz qz qz
istoz iunimo p' portat s; ens p ad additu
e d' iunimable ad vni p' m' iunimo ut m' ens
abm e ens p se q' ad s; vntz no e euoz
i' seq' ho e s; a' e ho e ens qz ans no p ee
veru sine g' m' s; i' ens no e g' ma e' q'
s; si ens e iunimo a' modo e ueza s; a' d
no ens e s; e' s; a' e' n' e' hor g' seq' s; aro
e v' q' v' iunimo s; i' p' iunimo e vna ro
gms ent e' de rebz iunimo o' me' e' q' de de
orbz istis e vnu qz ro s; a' ad d' no e mag
vna eo q' d' i' p' e' vni m' qz het g' d'
stione iunimo e gms ad iunimo q' p' p' a' iunimo
s; pole no v' gms ent s; iunimo rde m' endiu
dar p' actu e' p' g' mltz magis ens e vni
p' ois dio iunimo ab vno s; ens d' i' h' p' e'
e ad vni iunimo s; ois mltzudo e red
unbtis ad vntate p aurore de cais s;
s; a' amie s; iunimo q' d' iunimo p' p' m' o'
me' d' iunimo q' de ens o' ent e' iunimo ut
d' iunimo s; a' mltzudo redunt ad ad vni
i' v' iunimo n' ens e' p' i' p' h' iunimo q'
atio e s; ad vni s; iunimo e s; ens e' q'
p' m' iunimo s; iunimo d' iunimo amie iunimo ens et p'
iunimo s; a' iunimo dz 20 me' sit se her ad
ee vni q' s; sit ad iunimo s; iunimo p' batuz
p' s; m' p' rez noz ee vntz e' maxie ia'
exq' seq' p' s; maxie ena lita p' q' z'
ens e' g' p' no i' vni s; iunimo e' vni s; z'
vni s; ens iunimo s; s; m' me' ut de
iunimo a' 20 19 e' vni s; m' iunimo s;

no quo con e dicit
ad vni p' de
m' iunimo e' p' m' iunimo
m' iunimo de m' iunimo
qz p' a' ad d' iunimo
p' ee vni iunimo s;
v' p' m' iunimo s;
no aut' iunimo mto
vntz iunimo canonim t'
q' de vni iunimo s;
quale iunimo s;

ad 47
12
3
4
5
6
7
8
9
10



xi
12
13
14
15
16

qz de sbo fuit d'nesi dembo qz ee aliq'oe vni
p'mo post hoc p'cu infra i dembus no audir
eno t'ngaz de sbo qz pg cognoisse an denem
p'leuon' aut no her qz q' qz n' diffione
" 2o me a' p'nipa sempiternoz ee veruffia
qz sut a' effit' vni' et veritaz qualib' et
vni' me veritas ca'is oib' r'ans! q' entias
qz ibide vni' qz sut de se her ad ee! sut ad
veritate! s'ora q' sut ee ut caufata! q' oib'
e ens vni' vni' // H' q' me' p'ore istud ee p'
mu p'nipiu s' no q'uidem sit ee no ee e
recessimu outz p'n'izens si eet euoni
eet hor p'm' dubiu p' multitudme noz! q'
ad adreng q' tu eeit mltiplex hor aut
ingno! q' ens no e' euoni // H' vni' p'ore
ne g'p'm'ue e' vni' o' p'm' i' q'ne! s'ens
i' q' ens no e' p'm' obiectu p'm' p' auzena!
q' e' vni' s'ma' p' Inductie et vni' qz po
cognia nata e' p' fin p' se p' p'raz s'm' o' p'le
s' vni' p'oe no sut p' se diuise fore! q' p' se
p' f'ia! q' e' id' p'oe cognie no correspond
ent diuersa g'na p'oto // H' auzennad
qm' d' ens no d' s'bam n' am' s' qm' d'
euoni d' alt' sig'oz qz ur ab artu eend' q'
s'g' vni' // In oppo' e' p'oz'g' d'rens s'ig'
i' oia entia borei! e'no nu' impabit
" H' i' p'n' lib' p'm'oz' s'ingutu' i'ngplexoz
aut s'ig' s'bam! aut q'ntitatem o' s' si ens
s'ig'et ad roe i'tis! n'tz i'toz s'ig'et qz q'
s'ig' s'up'g' no s'ig'et inferig' s' p' a' roe!
q' no eet ens i'ngplexu! q' est i'ngn' q'
o' // H' si ens sit vni' vni' i'tis! t'ur et
q' illoz' // o' i' h' no exut p' g'na p' s' exut
vni' g'na! p'm' s'p' g'm' e' p' ome vni' d'
itu de m't'p' d' de illis sub roe aliam' vbi
at ita qe' vna no sustinerit d' d'et
p' bte de m't'p' s' ens si eet vni' no possz
di' s' roe s'per s'pe qz h' no sut singul
aria i' s' roe d're qz n'tz i'toz d'ist'g't'
d'ria ar' q' a' se d'ent e' s'ingula s' p'm' r'
am' p' qz ens p' q'ng' p' a' s' p' me! h' duo
no s' si sit vni' et g'ng' v' i'toz s' ex hor
no seq' i'm' i'ng'ns s'up'ra possitu qz h' no
s'it g'na p' s' e' g'na ar' 3o metaph'ie

X' me' illud mag' s'ens p' res
p'ma i' p'raone i' p'm' r' ca'ia

17o q' si ens sit vni' et sequi
vni' g'enn' videt' q' p' x' q'
aliquid no sit p' g'na! s' exat
vni' i' g'na! q' e' q' b' e' s' i'tis
et s' q' q' eno no et de i'te
illatu' q' i'te q' a' p' q' me' i'tis
et s' q' q' i'ta n' exut p' s' d'
neq' s' q' q' g' p' q' me' i'tis
et s' q' q' o' oia exut p'
e' h' e' s' q' i' g'na! loq' uo!
oia at i'ta p'gna sequi' h'
ponat' ens fore euoni?
vide roes e' p' b' o' n' e'
val' i'tis i'toz i'ng'enn'
i' i'tra o' p'

qz ens e' de p'm' ang' q' no no e' de p'm' d'ra
s' s' b' x' heret aliq'm' d' vni' p'm' de eis
p' d' no d'ist'g'it' man' festu e' p' ad s'ead
ditu' vni' q' d'et ab a'ro q' q' sut illud s' e' h'
d'ria ee! o' no s' s'ed i' s' a' q' sut aliq' idem eni!
q' e' g' a' p' q' me' // s' e' h' her ee s' p' e' q' o'
oppositu' s' com' ex' a' o' d' d'ro de se i'ng' q' a'ro
fozali s'up' d'uro e' p' p' d'ist' p' i' d'ist' q' p'
e' sol' p' p' b' o' r'oz' // H' si sit oie i'tis n'
h' d'ent o' no p' ens! q' uero de addito i'ng' q' i'
aut e' ens! aut no ens! si ens e' ens e' de s'u
relletu' e' q' addendo i'tis eni' erit mag' q'
d' e' de i'tell'ctu' ang' p'm' e' i' i'telle
ctu' s'm' mag' et negatiu' q' i' i'te ang' q'
mag' i'tell'ctu' ad p'm' i'toz // o' d'ist' q' et
negatiu' semp' resoluendo usq' ad g'ng' g'na!
ponedo roes p'not' g' p'bet' a' p' i' q' uenit h'
x' me' s' p' o' g'na'is ad p'bandu' omes
d'et'm'nationes fan'ctes vni' p' se i' d'ent
ee ex' i'tis d'ent' d'is // e' g' d'et'm'natioe
no fanente vni' e'ent' e' h' mag' m' d' d'
" s'ud' additu' i'ng'oz p'm' sit no ens seq'
duo i'ng'enn' // i'ng'ns q' not' p'm' sit
no ens fozali // oia i'nferioza erit p'
no ena! qz de oia i'nferioz' p' ad i'toz' ad e'
q' de p'm' ang' p'm' eni' sit rep'us' // e' u' de
i'te ang'! ur p' d' d'itu' e' // H' a' p' o'
me' d' q' s'ut s'be s'epare stat' s'ut q' s'
" p' fozaz' no aduenente i' sit ens e'
stat' ad p'm' o' q' no p' d'iaz addita g'm'
q' no e' roe // H' si ens sit vni' i'tis! h'
erit negatiu' s'ba q'nta' h'o' az' // b'z' adde
a'no s'bo! qz ad idem i'ndud' p' se i'te v'
usq' q' fanendo resolutiones p'not' p'
roes ad ides bis d'et' // e' et mag' // s' i' o'
d'ist'ione et nega! p' i' d' qz i' vni' q' d'ist'm'
eni' i'te i'ndud' d'e // q' s' hor d' d' q'
ens no e' vni' ad x' p'm'ra i'ti quo se heat
di' // v' i' p'd'net' e' u'ore ut analogue // p' o'at
anologia i' uoab' i't'z i't i' qz s'ign' s'icant
com' p' o' i' ex' d' d'ist'io' de g'ur duob' p'
p' a' b' d' d'ne' analogata! s' i' hor nome' i'a.
e' hor nome' p'm' e' n'tra a' noia q' d'ist'ig'ur



19o
20o
anologia
i' p'otto

11 Ad 37

uicuz hio q ad significacione vna se // Ad neg
 azm cem gmas abente ad ad. e q in pte facta
 distictioe @ simplo ente p vno signifiatoe @
 tur no @ pte gma @ sba / q ens sitta eiqde
 ex se // Ad p bnd gme do q ans qz @ simple p
 ee auz sine gne mltiplichi gns suat / vno se
 nsu / qz qz @ mltip. nec @ vuz. nec flm. s diti
 gendw // Ad q d qz @ mltiplex sba @ n. s
 h sba @ no ens. e uera t aliquo sensu qz sba
 e nlla qntas qz ad r negonez qmporat n
 no v2 ee couis q ens in expomr aliq. a
 res! e i no est couis q ens // Ad q1 p q p q
 t q de sba quantate p nest enti supro. n. euo!
 ur seq pad ur ee idz s r moy pnd q se de q
 sepe dm @ qz ad vmtate ppey mo pnd sif
 ur vmtas p p ronez s In hys qmbz p nest flm
 moy // Ad s m d q p o @ euo r m p imposio
 m. e 2 p o sif p o z ad actu e dicit ens e d
 uon. sif anno i duis gubz s r in sif m d
 q p ronez @ vno e vnuom @ no @ m g ente
 r q d d r i x p m e t a @ v m s i r e t a
 p m e n a l i a h o r m o d o p r e d u r p b a n e s d e g m a
 @ d i t t i o e @ h d i s t i n c t i o p l u e s p h e r q m e
 e d e p o // Ad d i o p d i o i n p u r a b v n o q u a l i
 m o d o v m s @ d i o d i o a u t e n s i g n a e d i o v m s
 n o m s. s i n o n s i s i g n f i r a n o e s! e p m p u r s i r a b
 v n o s v n a v o r e // Ad d i o q n o o i s m t i
 r e d u n t a d v m s q m p o i s i r i q m t u d i s
 s i r m t i d o p a s b e c a t o r n o r e d u n t a a d v
 m a l i q e o u l l a z m t u d i e s! s i r e m s e q a l i q i a
 e e p m o! s i r o r a i m t u d i o r e d u n t a d v m q
 e a l i q u i l l i q m t u d i s! m a l i a a t r i b u u r u t
 a d p a z r a m p t a m p o m t u d i o p o e c a m p
 r e d u n t a d v m t a r e z s b e t n o a l i q q s i r e x p u s t a
 m t u d i e z // Ad d e r p h o z d o p a z p m e
 i b i d e c o m p a n o n e q @ s a d p r i n c i p i u a b u i q z
 e x f i n o h m a g i s e m g! q z m a g i s e m g n o
 f a n u r e u o c a n o n e z s i s t i o g p a n o n o e f f e n s!
 s i g p a n o e s t m o r d i n e a r o z a d q u i r e l q z
 e m t e a m s e m g e n s s b a / e e n d o h e r
 o r d i n e a d s b a m! e h c o m p a n o n o r e q u i r u t
 v m u o r a n o e z // Ad d a z d s t o m e d o q a d s b z
 s i e s u f f i t v m t a s a n b l o i s b o u t d e r e z a r
 q m e r e s q o r a q m b z g u t s b m s t i e l h e a n t

11 ad ptes gme

11 Ad 41

11 Ad 47

11 Ad 67

11 Nota h quo se
 e u o r e m p
 i m p o s i t i o n e d r e
 p o e u o m i t e o
 e s t v m u o m e r

11 Ad 71

11 Ad 81

11 Non q in totam m
 o u z e m u r e d u n t
 a d p a e v m t a t e

11 Ad 85

11 No quo bene d g p a n o
 q z e g p a n o p a l i q p m p
 s i r a b d i t t o q z e m o h i n g
 e m p o s i t i o n e q e p o z
 d i n e a l i o z a d p m b i r e z

11 No h quo m
 e r e a m s e
 m d e n s
 s b a m e d o
 h e o r d i n e a d
 p a z

11 Ad 89

pse attributionez ad vnu p l i e d n d o p cognosce
 ni on d r i n i n t o e e v m s d i o q o m e s i s t e a u t o
 r i t a t e s v o e s @ p b a n o n e s p r e d u r y p t o d e m o s
 t r a t o s! q n a u t s b m @ a n o l o g i d e i o s i s e n o f u i t
 d e n e s! s i d e p a d q o i a a l i a a t r i b u u t u r q r a d d e
 h a n d z d e m t i p a n o l o g a t s u f f i t d e n a r e d e e o a d q
 o a a l i a a t r i b u u t u r u t d r i p m p o r m e n e r e i q
 u e m e n s d e s b o s t i e s i s e n t i a z p a c i o n e o n d i
 q n @ a n o l o g a n d i s i t i n p a n e s o n d a n t d e p a d q
 a l i a a t r i b u u t u r // Ad ad d o q a z p m m u r i r o n e z u z // Ad 11
 s i e v m s p m s p i s e m p m u o z e i p i s e m p m
 m e q d e r q g l e q m t e n t u a r e z v e p i s e s u
 v m s o t y s b o s e n s e e v m s u l l u s s i z e x h o r
 n o s e q e n s e e v m s p g m t y q z o m e s s b e
 s u r i v n o g n e s q a m p z i v n o a z o q o a s t r a e
 v t r a t a @ i l l u s e n s e v m s o g o r b z i d i o q r a
 e c a t u z u t e @ p h i z m t u e h m m o d y d r e n o
 t m g l e q u n t e n s m v o n e z e i g r o z s i p h i
 v t p n e o d e g n e u t i e a d e p e s s i r i g n a n o e v m u a r a
 t a e r a n z s u r e i g d e p e p v n a d f o r a z a z d o
 q d z d e r a t o e r a @ v m s u u z e q n o s u r e i g d e
 g n e! n o a u t d e o i r a e r a t o! q r n o d e s b a e
 a n n e // Ad ad d i o q p r i n c i p i a c o g n o s t i m g i q
 i o s g n o s m g! u t d r p o p o s t h o z e i o i d p h i p e e
 n o t i s s i m m g u r a s e s t n o t i s s i m a g g n o m s
 v n i n t u d i n p m n o r e p u g n a t m l t i p l u r a s
 t i o z! n r e a d i n g h u s t i d s n o m l t i p l u r e s!
 q r a d n o e s t i t a m a i g g n o s i m s // Ad ad g e
 p a z q z p l o b o m p m p v m o a t u i n t e l l i g e l
 e m t e s! q n o g u r i e u o r o q r n l l y g e i d e z
 s i s o l a v o x a d b i e z d o q p l o b o l p u e d e s b a
 q z u t d r a z l o m e r s b a e p o m m e n n u o
 e m s t i o n e! q n o i n t e l l i g u t d e p o r i t a t e t e
 p o z i s s i n a t u r e s q c o g n i t i o e n s e p f e c t i
 s i m a s a u t o r i t a s a n t e n e p g l e d u e r a
 s i r q a m p u r e n s p v n o s i g n f i r a t o q e p l
 s b a s u t f o r t e q d n x e o e a q u a h o r n o m e
 s b a i m p o r t s i s t a n d i s b a s t a n d i e n s a u t
 q m p o r t a b a r e e n d i s t a r t y e e n d i u z e o s i
 m p l i q a r t y s b a n d i s t e o e n s p o m e u t m t e l
 q u o a d v o n e z a q u a e n o i s i m p o s i t i o q z s i m p
 l u s s i m a! s i q o a d e e n z s i g n f i r a t a s b a m t e
 q n e n s p o i n t e l l i g u t // h o r p z t a l i s n o r b u s

11 Ad 11

11 Ad 12

11 Ad 13

11 Nota h quod est p l i m e r e // Et nota h quo solm actio
 d r e n n a d u p l i n e z // Et nota e r q u o e a o a q u a i m p o m t
 h n o m e s b a e d u p l e x s i s t a n d i s @ s u b s t a n d i // Et nota
 q u o e n s i m p o m t a b a t u e e n d i // Et nota e s t i n n o i b z s m o n s

I q me silia distilia dicitur qd p tunc a p d
diffic i hndie q de ad ipm quoz significatio
lotu m coe ut significatu p gno s co sbe est
diuisa por dea euoratoz no snt la co p d hie
ex gne d rual qz pma gna q no hnt cozrate
snt euora t h noie enb s s co sbe / eelus m
E diuis / E qz euorata t vno noie possunt
vnuoraz q ibi here voez eadez i aduig
Nullud m / eelus m d euoratoz d d m g
q de eis dz euorant s i a euorante s i p m
eentis eoz ide // Si aut dicit q d me pore
p gntur / E snt g rept q s rept snt de ee
equiuoratoz // p dm q e vera diffid a piz
p ma p m daz dme por gnt p rehuas cozm
diffin d rual // Sed p la d duo q gnt her gnt
C d rual e quoz q gnt s sbe snt denotam
C contuz qz i oi gne e reprae q p a p r
i ropuoz q s i m gnt p diffina / ut p d m q
e nonfirano q rept q mrellig p d m / no d de
een euo q n s s m eug // Sed m d m p q oia eta
epa ne distiut qit / p t u qz snt eoz m g m g
f m g / m g l de nominat v r u qz ex r e m i q p a r d t p a
ang p de p r a l / m r e l l i g e d i d e d e n g s t r u c t i o r i s n o q e
ad v m i a t e f o r m e s i g t e // Sed q d g r e d e n d u e s t q
no eua diffid ut p dia q d i f f i n e a m i p g r t l
p d e b e t p o m s b i n t h i r m i e u o x u a e m g t o p d
q p d q d i f f i d d a t d e e u o r t / E n o s e q a d m e l s t
v o r e d / g r e p t g e e n a d m e p d o c e s v n s i d u o p d m s a
v o r e s e u n d e g r e p t u e x p m a t d i n n g q r i d e
d i a t u l p p o n a t d m e / g r p u n t i z // Sed a d
p d i n q p o r h o r s o l u n t i c o e e n o s e q g e v o s b e
E d i u s a l q z s i s e q n o e e r o e m s b e r e z n o
m e e d i u s a m r o e z s e q m t / v t a t z s i s e q u e
p d i n q p o r r e f e r n u z a d e u o r a n s a d d i f f i n i z a r e
f e r t p r o n o z s i m p p o r t o i s / s e q n o s i c o s b e e d i u
s a r e f e r t a d e u o r a t a i s e / c r a n o p t m e t // A d
d i m a g e a d p o s i m q e u o r a t a h n t r o e z d i u s
a m p m e u o r a n s / m g l e u o r a n t i r o p s b e n o
c a n t a n o h n t a t a z r o e z // Sed m d m q p h m m
e u o r a u r s i n t p e u o r a t u m r a d e u a d i f f i e i
p l i a q u i b z t e s t h i m m n o s u r v m r a n d i f f
m e t i a s i r h q u m g n a l e d i f f i m b l e e r d i
f m i p a p o z / s i s a p a d m i m e s t h i m m n o d i f f
m i a t // A d m p d i n q n o m r e l l i g u t h o m
a t e e e u o r a n s a d h o r e z v l p p r t u l s i s e e t m f e l

est i q m nome est de et... si q de... nnta
no mear mtru n q snt ua ur stat ad p p snt
ho e q ars suatit ua i eis // Sed vtmu p dm q
nq no e e u o m s a d d i u s a s a n t e p t i o n e s / q z n o s i g t
u r g l i g t i l l a s t n e r e s i m p v m m u r s i n t s b u l l u s
q r i l l a v n a v o e h o i s s q u a d e p d e e o l e t s q r p z
i p m p d e s o z v e // g h o r o e p r u d e v m m v e u o
m v t d e n o t a m t e u z e s i n o q u a r u d q p r u d e n t
p . o e u m i t t o r p a r i s t o r p t o u m o d o z s e h n t
s z e u m g v n o e e a l i g a l i o s u r r o t o r a n i p r d e
d e r o p o r c a l b o n o v n o s i z d e a l b o v m u o c e p i q
C d e r o p o r e d e n o t a m e s s i r q u o l z m i p d e s i r p
v m p l d e q u i n e u t i l l o d i r o m o d o z q z e p r o
p a m m a t s a l t e r a d u n t a d p r o n o z d e n o t a m z

uenit & diffie vnuo

an sit quemes her vnuora sur quoz
nome e coe et vo sbe eadez q no p az
gm p rra pma arca facta ad pcedente qthoz
Et glili soluu s i r soluta s i r u b i // p a z l p d e h o r e
et eoz s e a n d e r o e m q z a t e n e e t e u o r e r
m n o e e u o m p r u u i s t o z q z e d e n o t a m z
Simile ar de di pto denotato ier maxia de sba
C quantuaty et m no e v m m qz denotatu
v m m s i r o p o l l m o d i p n d i s i r v m m e u o m
p o i a e u o r a h n t i d e m n o m e s i h o r n o m e e u o
e r e a n d e r o e m s b e / e e l e m s u l l u d n o m e s a
r o e m e u o r o z q z s i d r a d i f f i d e e r g u e r e s t o i a e u o
s u t v m m q z e f l m q z s i h o e a l l i g e e n t i d e
e e n a t z // Sed o p p l e a z p d m q n o n i f i r a n o e
d n s e r p g n e m e u r i n t e l l i g i d e v m s i r v m r a p
q u o z n o u r s i g t o z e m m v m u o c o e / q z i l l d m n o
s i g n i f i c a t i d v m m s i z q u o z u r g r e r o z s v m p a
E m v m g e v m u o r a t o z e a n d e s i d m v m
e t n u r i n o p e z v m v m u o r a s e d e n o t a m z
v u e u d e / s i d e n o t a n a r o n o s e v o s b a l i s d e n o
m y n a t e z // s i z p i n t e l l i g i d e v m s u r v m u o
s u t q u o z n o m e u t t o n g p s g e e v m 2 i d
s b e v m u o r a t e a d e v m s i l l d n o m e / N o n a u t
p o m t d i f f i d e u o r o z m t l l i g i d e e q u i v o r a n t i s
q z i l l o z n o e n o m e m i n s i r e u o r a n s i n s o l a
v o x / s i l z a d h n t a c a z d i f f i n e z q e n d i u s a
n e e a d e s i n e u t i s t o z m o d o z i m p e d i t s
a n t d i f f i n e z q u i l l i g i d e v m u o r a n t i b z q z
C i s t o z e n o m e / q z n o s o l n o m e v m u o r a t
i f i t C u t a u t e a n d e r o e z s b e // a z p a u t m a g e
v z m i t e d e v m u o s d t e i u t a t h o a r q z b o d c o i
E e i n o i e v t z a l i a n u n m p a t u z p m a i f m
e d e v m p // E r s b o d d e x o n e e a n d e m

Sto
Hno
Sed p
ati
Sed 21
no h quatz...
Sed 31
atv vnz
Sed 41
Sed 51
Sed 61
Sed 71
Sed 81
Sed 91
Sed 101

11
12
13
14
15
16
17
18
19
20
21
22
23
24
25
26
27
28
29
30
31
32
33
34
35
36
37
38
39
40
41
42
43
44
45
46
47
48
49
50
51
52
53
54
55
56
57
58
59
60
61
62
63
64
65
66
67
68
69
70
71
72
73
74
75
76
77
78
79
80
81
82
83
84
85
86
87
88
89
90
91
92
93
94
95
96
97
98
99
100

hic putant qd me ut s. opus... se dicitur facit essentias... quod hinc una eadem...

inca dihoer denoiar

qz ut denoianna deat solo casu... adena ad som ap nmpalibz...

denoiannoem an et dicitur... e qz ex an denoiat... vartu. s. foraz in ut ad ut...

sz abstracta no signifiat... nr denoianna // sz nstratua... qualitate signifiat... uellat in signifiat...

Ad qm qm voluit ad p... ead qz agregat... nas ut pat ut...

hacm norig qm gita... signifiare ad abstracto... qz som

do

ze

3o

ge

gma mous

gma mous

ad oppol

112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130

qm maxie est unu pñ realis / Ad autoritate
 me ratoris iure est siqre eom sine p dare
 intelligere qz at e sibi qvigi Comere
 autoritate asp de hoc azo et hie de quibz pie
 support dubitacionem pñi a illa. n. sic eena
 panno si 9 me / 9 pmo qz si az. si az
 ide significet qz do hz sb modo gñlet ut deno
 mna h. qz de quoz az ut de hie de eode
 repñato eiq. s. az. ut conez nes qnd bñ unu
 hie p dia qia no qz pñzetatio az. q. albu
 tur signficet foraz sb duobz modis oppo
 qz albe sig foraz sb uno. ut gñes d' aliu
 modu oppo. Si aut qcar. que qñzetatio
 hñ noie az no qñ nisi p ad nu possim p
 ea sigre sb uno signf. qno e po forte addu
 hor modo ut gñens. // Nol p ad denoiatoez p
 dñm. siue qñ ad pñaz eoz eiq. pñsi sup phy
 de eaduo reqmunt. videlz gñna vocalis / 2
 pñpano realis / quemenia vocalis ita
 sigre d denoiat' riter in eo aquo denoiat' /
 pñ noie / deant / sine eiqe noie. si
 se hie ad iustia iustq. et ad fortitudie forid.
 E sic qz gñtibz / Requirit 2o qñ pñpano
 realis. videlz q denoiat' pñpano recte
 qlitate aqua denoiat'. si utiq. pñpano iust
 ra reale. 2 forit fortitudie. si ei no de
 noiat' studiose auctite. Non si dicit' studiose
 qñ hie virtute. / hor no de pñe denoiat'. hñ
 magis de ethomine pñamatenus. / lo sua ca. 10.
 2o pñ pñe denoiato siue. large ex pñ
 se noie pñpano q noianoe seu pñpanoe
 G arbut' alim ex qualitate. qñ dñ. p qua
 vulgarit' de. q afine denoiatoe est unu q
 pñ / 2o unu qz dñ denoiat' anobiliory et no
 noy. / et hor modo qñ dñ. qñ p dia q deno
 de abeo // Et denoiato hor modo accepta
 gñmet oem noianonem qñ hie quale aquali
 tate. siue sit pñe denoiata. siue duora
 siue etho. / de quibz ipō pñt dñme ce. / lo
 sua ca. 16. 2 19 // 2 hor modo pñ pñe denoiat
 de studiose auctite. / qñ pñe loquedoma
 gis de etheno q denoiatue qz no / que
 mena vocalis h realis / pñe ampendo de de
 noianoez auctite. / de denominat'ne unioh.
 castudio studiose / pñ qñ pñ denoiatoez pñ
 dñaz atendit' pñpano realis / gñna vocali
 pñpano / 2 dñ dñ / sine noie / finali sita.

Ad denoiatoez aut large accepta atendit'
 pñ modo pñpano realis / hor pñ pñamatenus
 ubi sup. / 2 pñ hery aphro. libro pñamatenoz
 ca de qualitate / et hñ pñteone dñ siuat

Et regulatio alia

pñ. qñ pñ de pñe dñ sb / bñ qñ hñ
 qz at dñ pñ de hñ / c atbu de at / pñ
 az de hñ / qñ pñ dñ hñ / 2 ista gñmat /
 az / gñ hñ / az / ubi / vñ / illud gñp / sil. ans pñ
 unu sine gñta / pñ hñ hñ etaz seget' sb est
 gñat' qñ at est gñat' / pñ qñ pñ de pñ. et de sb.
 qz pñ dñ pñ. 2 pñ pñ de sb. / gñ pñ / pñ /
 2 dñ pñ est az / dñ qñ et / bona / euzra. qñ
 alia simudunt. / eode gñe eennale ordina. /
 qñ pñ eennale / sb hñ hñ pñ de pñ. eennale
 pñ de sb. / Et hñ eñ pñuelligenda eta. qñ
 pñ pñmediu no variat' / Inqñpano e ad pñ
 de pñ / cad sbm de qñ pñ / pñ pñad gñdione sb
 uñ / duo pñma argu. / qz az / gñat' no pñ
 de at / et sb eennale. / Sic. pñ solup' pñes
 variacione pñ pñmediu qz 2 arguendo ibi e
 illud amur / pñ dñ. qñ etaz dñ pñuelligi de pñ
 pñ / 2 pñm. / In qñd amene de pñpñato.
 az aut pñm. / hñ no eñ. qñ pñe pñpñ
 no / 2 gñ / hñ. / fñ / oñ / itad gñdioned. hñ
 gñat' at e sb. / 2 hñ / pñ / eñ / bona / qz hñ
 sumit' / eia eennale ordinata / eode gñe nñ
 uariat' pñ pñmediu / qñ e pñm pñm
 de pñ pñerato. / 2 gñ / no / 2 / qñ / pñ
 gñdionis no saluat' / veritate xle. / pñ m.
 qñ / qñ / a / sing / sb. / qñ / at / sb. / qñ / hñ
 e sb. / qñ / hñ / est / sb. / est / ans / no / gñe
 inat' / sb. / qñ / eñ / a / argu / e / illud / gñp / apo
 sine / gñ / 2 / appo / sine / hñ / pñ / r /
 ritat' / ad / ena / illaz / pñ / illa / gñ / renz / nñ
 inrtat' / silogism. / hñ / hñ / redicat' / ad / silm.
 m / hñ / eñ / sb / fñat' / gñdione. / eñ / pñ /
 at / mediu. / qñ / fact' / ante / pñ / mñ / maior / e / silg
 / pñ / figura / hñ / maior / pñ /
 Valz / imagn / qñ / hñ. / qz / fñ / argu / 2 / hñ / e / eade.
 qñ / no / gñ / pñ / valebat / pñ / fñ / argu /
 eade / eñ / hñ / pñ / no / eennalibz / qz / gñ /
 ten / ex / signficatione / pñ /
 pñ hñ / aut / at / sb / no / sigt' / maior /
 demptat' / eñ / pñ / hñ / at / az /
 ex signficatione. / fñ / no / pñ /
 pñ / unu / eñ / hñ / qñ / ad /
 Si dicit' qñ eñ est

positioez

fno

no bñ hñ / hñ / mñ / hñ / noia
 az / pñ / dñ / pñ / dñ /
 No hñ / denoiatoe
 pñe dñ

de denoiatoe pñe dñ

Epilga

dñ dñ

oppio

pñe

ad 37

pñ

pñe

2o

3o

eñ

uno extremos id est vniuersa dicit quate debetur
extremis / et ita maior ydemptitas sigt huc at
e pba q at a3 // hor no v e veruz qz tur
oio ppo de mee simpliter sign firaret se e
flaz / oio ppo de mee v nur / sign firaret se
de que ut nur / et ita exponedo eet nuga . ut
h ho ut nur / a3 / et huc eet repugna na quill
entud / ho simpliat / a3 / ut nro / q no v p bab
la // gite huc eet nuga / ho nro / at / ut / p e
at / p huc repugna na quillitudo ut nur / at /
et si huc appol vni dnm nueret alt / uat har
gma ho ut nur / at / ho / at / eet factia p
fad simp / et huc silz at nro / a3 / al / a3 /
et ita ad illaz de nro no segeer / ista de mee
Totbz no / q gma no valz at nro / a3 / e
at / a3 / p3 p a3 / i ze pparmmas qz qnd e
opposito radieto / no iz agurris addumfa // silz
p valz / e gno no p nullertu oppol ann // p
3o rationis pmpato p dnm q no seq forate at
pba / e ho / pba / si n seq pba / a lba / q at / qz
ex sign firatioe pmois vrobiz ams se huc eo
dem modo ad gno // huc ad q mone dny e
qz eta / da / qz p se dat / de 2is iurimbz / silz
p d3 loqm / o sumedo pxy ppe / qe paho dnt
tur tm et no plz sign firatur p elaz / qe p
pore / p qe p hore / ul / qe p supio supiore e
suis inferiore / q dnt nll est dubia / et va
guemet pore in eta / q eu veritas / oio gno
ra // Giat dnat q a3 / ex p hiear derebz p
iurims / qn g arguendz / o in illis / p hant ve
futa // duo q a3 / sic ex p hiear / ur ho de qo
da p hore / at do de hore / e / de quoda
hore / ubi sign firat / at ee nate / pxy de hore
Giat debeat edere / a pno / ad hoc ubo est / o3
ad arguedz / p elaz / modiffirare / qpo sinoretz
p aliq qd notet / pnt pxy / fur de po / silz h sm
pxy / ee nate / et huc / sic arguedz / ho p se
p / ul / ee nate / at / e / qmda ho p se / at / // si
aut abe arguar / at / pba / e / ho / it expmt
tante / q notet / ibi / utretz / hmg vta / qz p ee
abte / no sign firat / pnt pxy / ee / pba / p qnt
supio / pba // Giat dnat / q a3 / simyt / abte / q
ostione / qmda n / ho / e / ho / at // duo q n
tellexit / p se / qz / sic expressit / p9 / i 2is / iur
mby / al / p hore / vni / h e / melligedid
pnt / p redens // adduo / a3 / g relam / p3 // id / 3 / do
q e / pba / pnt / pnt / nro / a3 / pnt / e / pnt / e
na / p p har / etaz / quo aluz / d hico / facem / i pmo / pnt / mby
dnt / p hore / sigt / ee / h / avom / a3 / pnt / mby / pnt / ee nra
modiffirata / no / p h / p se / l / ee / ul / i / po / 2 / no / atz / Et / do / 2 / q
nu / q / gnt / p dnt / elaz / qz / n / sign / firat / pnt / pxy / ee / p9 / et
seig / po / pba / pnt / et / i / pba / de / q / p hore / dnt / ee / pnt / seig
aut / h / pba / i / dno / pnt / dnt / mby / i / mby / p / ad / no / edz

uno pnoe exorta tm Regula de intelligeda p
hoz vbi vni formi supra // Si arguantur huc
at p hore ubi pnt sign firata / et qmda ho
p se est ho / ubi pnt exorta / et qmda ho est p
se at / duo p hore / p hore / p ams / no / no
at / p hore / et / et / hore / pnoe / exorta / pura
utrobiz / veritas / sumedo / vni formi / pnoe / exorta

De veritate h regle

duis op oenuz et no staltituz positoz /
duis snt dce sine pso / bti / idem ad postu
ee / dmi / h gmbz / q / sic / v / cor / e / r / gne / pbe / p
poz / i / gne / qua / rrat / p / a3 / ra / de / qua / ritate /
// f / figura / r / gne / q / nrat / q / a / p / o / m / e / r / e / q / m / p
tatu / q / sidat / qua / ritate / p / se / figura / q / sidat / p / se
vra / et / est / i / gne / qualitate / qz / o / i / p / ma / p / se / e
e / p / se / et / m / p / p / m / a / de / et / one / q / me / e // h / d / m / p
laz / et / d / m / d / i / u / z / p / qua / n / t / a / t / e / s / p / se / r / e / t / a / n / a // h
p / m / o / s / q / u / a / l / i / t / a / t / e / s / i / l / e / u / l / d / i / s / t / i / n / c / t / e // q / u / a / n /
tate / e / g / l / e / e / i / n / e / q / u / a / l / e // q / e / h / s / u / r / i / l / l / i / s / g / m / b / z
et / s / u / r / p / se / e / t / a / n / a / p / a / 3 // Et / s / i / m / p / l / e / a / r / d / e / m / t / p
a / l / i / o / e / t / a / n / a // h / m / o / t / u / s / v / e / e / i / g / n / e / q / u / a / n / t / i / t / a / t / e
o / i / g / n / e / a / r / t / i / o / i / s / u / l / p / a / t / i / o / i / s // p / b / p / m / p / p / m / q
m / e / r / c / a / d / e / q / u / a / n / t / i / t / a / t / e // h / p / e / q / u / a / n / t / i / t / a / t / e / p / m / o / t / u / s
m / o / t / u / s / m / a / g / i / s / e / t / i / p / s / e / p / se / q / u / q / p / s / e / q / u / a / n / t / i / t / a / t / e
g / n / u / e / p / a / 3 // e / m / o / t / u / s / m / a / g / i / s / e / p / s / e / q / u / a / n / t / i / t / a / t / e
p / se / p / b / e / q / z / q / z / b / e / r / e / d / e / a / l / i / o / p / m / t / r / a / b / s / t / r / a / c / t / o / e
i / d / e / e / e / m / a / t / i / l / l / i / s / e / s / t / v / a / p / a / s / s / i / o / m / o / t / u / s / e / t / a / r / t / i / o
e / m / o / t / u / s / e / t / p / b / m / n / o / v / i / s / h / o / c / e / s / t / p / se / v / e / r / a
p / a / s / t / i / e / n / s / m / o / u / e / t / u / r / e / p / a / m / o / t / u / s // p / b / p / h / o / r / e
m / o / t / u / s / a / m / p / u / r / s / p / e / n / a / t / u / r / a / t / m / o / a / d / q / u / e / e / s / i / l / e
g / n / u / e / q / z / p / se / n / o / m / o / t / u / s / e / t / i / t / a / g / m / b / z / s / q / u / a / n / t / i / t / e
q / u / a / l / i / t / a / t / e / d / u / b / i / q / p / h / o / r / e / e / s / t / p / se / i / l / l / i / s / i / t / a
g / m / b / z // s / i / d / i / r / a / n / t / u / r / q / m / o / t / u / s / e / d / u / o / r / e / i / l / l / i / s / i / t / a
g / m / b / z // i / g / m / o / t / u / s / d / e / d / e / a / l / i / a / t / i / o / e / a / u / g / m / e / n / t / a / n / o / e
l / o / n / m / u / t / a / t / i / o / n / e / s / i / d / e / n / o / m / e / e / t / e / a / d / e / z / r / o / o / n / s / i
a / r / t / u / e / n / u / s / i / p / o / i / n / q / u / i / p / o / q / e / v / o / e / i / g / 3 / p / h / o / r / e
v / n / u / o / e // s / e / o / p / p / o / e / a / 3 // h / q / u / e / d / e / n / t / i / p / o / z /
d / e / n / t / i / p / o / s / t / i / o / z / e / q / u / e / d / i / f / f / e / r / u / r / i / g / n / e / d / e / n / t
i / q / u / o / l / i / b / z / p / o / s / t / i / o / z / e / n / e / i / d / i / u / s / i / s / g / m / b / z / g / n / a / l / i /
// s / e / o / q / m / o / n / e / z / d / y / q / z / i / d / e / d / e / m / i / n / t / p / l / e / e / o / p / r / o / p / r / o / z
q / n / e / p / e / e / m / o / s / i / d / e / m / o / t / u / s / p / l / u / r / a / n / t / u / r / e / p / o / e / t
d / i / s / t / i / o / n / e / e / i / q / m / e / r / e / d / i / q / u / i / d / e / m / p / se / d / u / o / r / m / o / d / i / o /
q / u / o / m / o / t / u / s / v / n / u / s / p / se / s / n / u / o / p / se / e / g / n / e / e / p / o / r / t / i / o / e
// i / d / e / m / p / o / t / i / o / n / e / e / t / i / d / e / m / q / u / o / a / d / d / u / o / s / m / o /d / o /s / d / e
s / a / m / u / r / e / e / t / p / o / s / e / e / i / d / i / u / s / i / s / g / m / b / z / q / u / a / t / r / o / l / o /r
s / u / t / i /d /e / p / o /t / i /o /n /e / q / z / h /m /i /g / i /d /e /m /p /r /a /s / e / i / s / i /
p / e / h /e /r /e / s /i /r / n / r /o /l /o /r /s /e /h /e /r /a /d /a /l /b /e /d /s /n /e /u /a /t /a /d
h /o /i /e /m / i /s /i /l /e /s /o /z / 2 / a / 3 / i /d /e /s /u /t /a /m /u /e / + /s /o /z / p /d /i /m /p
h /u /e /s /u /p / s /e /u /p /r /e /p /l /e /u /l /r /i /s /i /l /e /s /u /p /i /d /e /p /o /z / 2 / e

oio
2no

10
11
12
13
14
19

hna let eta pba r p pnoe
p p vni q p pte o illa op

ena
3
ad op
em

oio
oio ante
en pour ee idub
gmbz no staltio

oio

oio

oio

Dubij

oio

Dubij

oio

oio

de pñone egio mte. hor m veru cetli ante e ple
pñio ut admng vñe si sint n pñes. hor duo pñez
flone. vñis affre ue pñ pñonez hñur aut que mñg
g° sit illara pñitiz ex pñozuz nñ gñuduz eē ve
ra pñe nñ vñe. Cō rillo seq' oppo' pñ de oppo'
ner qñ se pñ neq' egrario et sñch de lectone

omni pñe pñe
aut sig' pñe

Et sit tu. x. gñā qñ nō

isbam et amē tabmz qñ pñā d. ens pñe
et mēns d. s. m. vñū d. gñā d. ens ab bla

ad ut ens pñe ut pñā. g. m. vñū pñā amñe
qñ pñē pñā qñ ens pñe vñū illis dñb
de gñm bñ dñ. qñ pñā ee gñg. ens pñā ut iā
nō d. vñū illis gñm bñ qñ gñ si vñū oppo' dñ.
mñp' dñ retum pñ pñā dñ. et verifirat illd aqñ
iōi gñē oppo' dñ. si gñ ens i sbo nō sit vñū ad
gñ. ens nō i sbo erit euom ad tot' et ita erit. is
pñā // it dato pñāns sit euom. g. gñm bñ. seq'
qñ nō pñā gñā amñā qñ se. qñ vñū corp' m sba
qñ vñū bñz. qñ mñ gñē mēnā m' a' rā. qñ gñā
nō et gñē mēnā dñ dñe t sbam dñ dñ pñā ens
qñ dñ ens nō qñā. qñ vñū bñz vñū dñ dñ est
vñū gñā // et retum dñm dñe euom ad a. gñ. gñā
seq' erit qñō sit sūfñens dñ dñe t sbam dñ amñ. qñ
amñ nō sit euom sñz pñā sig'. qñ pñā sñz m' dñ dñ
gñā mñā // it ad pñā pñā qñ pñā bñ dñ dñ vñū sol
qñ pñā dñ. qñ gñā // gñ. m. vñū gñā // it
ad dñ dñ mñm dñ redunt ad vñū qñ pñā illam
tñm dñ. qñ si sñz mñm dñ ad vñū dñ pñā illis sñ
gñā sñz nō pñā gñ nō sñz mñm dñ. it a' l' vñū
ad eēat. qñ pñā dñā nō ad sig' qñ a' dñ dñ. qñ pñā
pñe nō pñā gñā qualitas. qñ qualitas vñe pñā dñ
qñ pñe t gñe qñā. qualitas aut nō vñe pñā
dñ. qñ gñā pñe erit a' gñe gñā mñā dñ dñ argñ
de conxeto mñm dñ gñā amñ. qñ sñz 18 gñā dñ
ad dñ // it quale pñā dñ. qñ pñā sñz vñū mñm dñ.
nō pñā qñ nō gñē nñ. nō amñ. qñ nō ad est nñ ab d
erit. nō dñe qñ nō dñm dñt a' l' abaly. nñ pñā
pñe qñ pñā dñ dñm dñ pñā. qñ sñz vñū gñā dñ
Cñ nō hñt sñz vñū. qñ quale dñ gñā // Cñ nō
e qualitas ad gñā qñ nñ hñt casde pñā gñā
pñā dñ dñ dñ gñā // Cñ erit quale sit gñā
pñā pñā qñ pñā dñ. dñ dñ gñā dñ dñ gñā
abstratis. pñā qñ conxeto mñm dñ dñ nō
Cñ sñz pñā dñ dñā // ita rō dñ ad rō dñ. qñ
mñm dñ sñz rō dñ ad ab dñ. ita rō dñ ad
a' l' sñz rō dñ ut qualitas dñ gñā dñ. qñ quale est
gñā alby // Cñ erit quale sit ad gñā a' l' dñ
pñā qñ mñm dñ dñ dñ. nō ab dñ sñz gñā
dñ dñ ab mñm dñ. sñz qñ sñz ab dñ gñā
rellentū qñ a' dñ sñz sit eadē eē. qñ pñā dñ ad
hñm dñ dñ dñ ab ab dñ mñe // it mñm dñ

It duo st alit
mñm dñ gñā dñ

It duo

It duo

It duo

It duo

It duo

It duo

sunt pñe pñelligibiles qñ dñm dñ mñe
eē dñm dñ pñe pñelligibiles ad qñ dñ pñā
hñ sñz vñū gñā dñ dñ. qñ pñā dñ
hñ. pñ. gñā mñe. qñ ens dñ dñ vñū gñā
pñā dñ. it gñm dñ pñelligibiles nō ens qñ et sigñe
pñā dñ. qñ ens dñ dñ dñ pñelligibiles
ad sñz vñū. nō gñm dñ. dñ dñ pñā dñ qñ dñ
istoz de illo pñā. qñ dñm dñ gñā nō ens erit
ita pñā gñā qñ pñā. it erit sigñe gñā pñā
ab dñ. qñ mñm dñ pñelligibiles sñz vñū
gñā dñ. it de dñ dñ pñelligibiles. qñ sñz vñū
erit gñā. sigñe mñe. qñ pñā dñ. qñ dñ dñ
fñt gñā dñ dñ. qñ dñ dñ dñ dñ dñ dñ dñ
pñā dñ ut pñā. qñ mñm dñ sñz vñū
vñe gñā dñ. qñ nō sñz vñū dñ dñ dñ. qñ
gñā ut pñā. qñ dñ dñ est i dñ gñā sñz vñū
gñā ad sñz vñū dñ dñ dñ dñ dñ dñ dñ
dñ sñz vñū pñā dñ dñ dñ dñ dñ dñ dñ
qñ dñ dñ nō eē sñz vñū dñ dñ pñā dñ
pñā dñ. it ad sñz vñū dñ pñā dñ dñ pñā
dñ ad hor qñ dñ dñ. pñā dñ. nō ens
dñ dñ. pñā dñ. qñ dñ dñ dñ dñ dñ dñ
pñā dñ. pñā dñ. qñ dñ dñ dñ dñ dñ
enna qñ dñ dñ pñā dñ. qñ pñā dñ dñ
relligibiles pñā mñm dñ dñ gñā pñā dñ
bñā. hñ aut nō sñz vñū pñelligibiles pñā dñ
sñz vñū dñ dñ. ad illa qñ dñ dñ dñ dñ
hñm dñ. nō nō pñā dñ pñā dñ. sñz pñā
i gñā pñā dñ dñ. sñz pñā dñ dñ dñ dñ
Cñ gñā pñā dñ ad dñ mñm dñ pñā dñ
qñ pñā dñ dñ pñā dñ dñ dñ dñ dñ dñ
vñū dñ dñ dñ. qñ pñā dñ pñā dñ dñ dñ
dñ qñ gñā. ad de sñz vñū sñz vñū dñ dñ
de conxeto dñ. qñ si nō sñz vñū pñā dñ
t dñ et ad gñā nō hñm dñ sñz vñū dñ dñ
qñ gñā. qñ nñ hñt eadē pñā dñ. qñ dñ dñ pñā
pñā pñā. qñ ad gñā dñ dñ. qñ dñ pñā
pñā dñ. qñ dñ dñ dñ dñ dñ dñ dñ
pñā dñ. qñ dñ dñ dñ dñ dñ dñ dñ
pñā dñ ad dñ dñ dñ dñ dñ dñ dñ
gñā dñ pñā dñ ad dñ dñ dñ dñ dñ
dñ pñā dñ sñz vñū pñā dñ. qñ dñ dñ
pñā dñ dñ dñ. ita qñ dñ pñā dñ dñ dñ
istoz qñ pñā dñ pñā dñ pñā dñ pñā dñ
Cñ pñā dñ dñ dñ dñ dñ dñ dñ dñ dñ
qñ pñā dñ dñ dñ dñ dñ pñā dñ pñā dñ
Cñ erit dñ dñ dñ pñā dñ pñā dñ
manifeste dñ. nñ pñelligibiles dñ illo dñ

ens

ens

ens

ens

ens

ens

ens

ens

ens

ens

ens

ens

ens

Interdum sit negada
as e spes qualis
Et h az e qualis
Et h az ad h e az
si p h n e gredend
sit spes alio gredend
ut spes qz p qz ad
re h itz dicitur qz ad
impedidit muna p qz
de se in bre;

p din q sit id e gnd. m d q no qz vnu no p d alto
dm p q ad e id e alij no p d illo. p d mdu modu
significandi. q d muer sitas e p hibeat p redianonez
vnu de altero. no in sifint ad d m gredend gna
liffa ut spes d mfas simplr. p istu modu signi
no p vnu d p p b g alij. nr in de alio spes p
h e id. h m hor negada. e h az do. spes q lio e h
az do e qualis. e rone deda q az no e az do. s no
e rone deda q sit spes altero g m. nr alie spes.
qz p qz requit ad gredendu h em d muer sitatez. qz
ad mpediedu muna p ronez de se in bre. e
m p s m p g e ad d mlla gna. qz no p m d e rone
p h e g az. q e e de sit spes vnu q. s h no e illo
ad az p b ronez. m d r m rones atz b u u e. e e i u r
i m u e l l e t u. // d r o q p m o d u m u e l l e g e l a b s t r a c t
u t r o n z e t h n o v a r i a t h g n g u t p e m. h h n o
s i t h o r e t s e r e z a m e r a r a p u t u d e s b a e i f

Aliquid sit prima substantia

p r v e p a p q m s i t e x e m p l i f i c a t d e p m a
s b a. u t a l i q u o h o. a l i q u o e q z e t i n f e r i v b i d i.
q l z a d a p m e d e p m e u t e t i e u a z s i t a t a t p
d e h o i e. e d e a l i o h o i e. p a l i q u e h o r e z m u e l l e g e
p m a s b a n. // p n o e s b a. 2 a q u t p a z e s b a n n a
e d a r e m e d u g. e p r i m a p b o p m a p p o d. s i e e t
2 a s b a. n o e e t i n s p e s. s h e f l i n d. q z h e u e r a
n t i z h o e s p e s. e s u a g d r o r i a f l a. // i f a l i q u o h o
n o s i t p m a s b a. p o s s i p r e d m t p e r u r a h v i d e r
u a l o i s h o e a d h o. q z n o p o s s e e r o e a d a q p a d
s u p p o h o i s. s i t a n o e u e r a. p b a s t u g z p r i v b i s
a f f i z g f u n d u t i m g f u s e. e u a p a r m o a d g f u s i o
n e z a l t e r i g u t s o r. e p g f u n d i p f e s i r d o o i s
a l i q u o h o. // t u z q z e p r i z o t u s a f f i z p e d s m
p r i m l a z i s g u e n s u l l a z e t e z. i t e n o e h o p e
a l i q u o h o. // i f d i r a t h a n c o i s h o e d e h o. e e g u e
d a z m h a r. a l i q u o h o e h o. // g i t e d r u t. o i s h o
e h o. e o i s h o e a l i q u o h o. e e a z g u s e d r u t.
// a d o p p o a d h o p d e p t u b g. e n o e s b a p m a
a n o p z q z i t e e a l i q u o h o. e i t e e a l i q u o h o. // i f
s e q. i t e h o t. e d e h o t. e n o e g. e a l i q u o h o.
e p g e u r a r o i g. e n o e p m a s b a. // i f h e u e r a
o i s h o e a l i q u o h o. // t u z q z s u a g d r o r i a e p p o.
a d h o n o e a d h o. // t u z q z q u b z s i n g u l a r i s e u e
r a z e a l i q u o h o p d e h o i e o i. e n o e p m a s b a. // d e
q a l i q u o h o e p m a s b a. n e r d e d e m t p n e u o. // d
2 m d d q g m a n o v z m s i d i s t i n g u e d o a n o g n o.
// e d z q u i l l a b i u s e f l a e t s u a g d r o r i v e r a. s i m e d o
a l i q u o h o m p r o p p m a s b a u t. s p t o a f i z d e h o i e.
// q z a l i q u o h o n o e a l i q u o h o u t s o r n o e p t o.
g n u d i t i o n o v z. s z e f l l a f i g u r e d r o i s p r e d e d o

apud detm natis ad vna. 2 ut mutat quale p h d
// illd ex hor seq' q ad vitz no seq' p m l a z i s n p f i d d e d m p f a r a
m o s t r a t i o n e. // 2 e t p q p r i m l a r i s p o n o h e a t g d i c
t o m n i p f i t a d i n e p n u r n o v l i s s i b i g d i r e t s p n l
a e i h o r p r i n e u a s i n g u l a r i s s u f f i c i e n t g d i r e e t.
q z i e i s e i t a f f i c e n o e i g d e d e e d e. // e t p p r i e i s
p o n o s i t s i m p l z s i l o g i s a l i s e t a b e u l n o m s i s p r i s
// e t p n t i z s i t t g a b e v a l z. q z n t i z g u s h a b e v z q z i
n t i t o s i t t o u l i s u o g u s u o e a r p o p p r i m l a r i s. q
a b e n o e s i l o g i s. // e t p p r i m l a r i s e p n d e s i m p l a
n o g u e r m a t. q z v n a v r q u d e s i m p l a h t s i n g u l a r e s
p r a i s v i t a n s. q u a s h t p r i e i s p s i n g u l a l i g n u t i
p l e r a t. // e t p e u o n o s i t i n d u c t i o n e t q z n o h o
n i n t a l i q u o h o. n o q n s e. m i d. n r u r a l y a d d u t.
// p b q z a d d i t o a l i m g a l y. n o g f e c t s i b i p o n u s i g n u.
// q z g o r a v i d e n t m a g i s q u e r n a. g a z q u o r a l o.
e m a g i s g r o e m n a z s i l l. e g d u t i o m s. p e x p o
n e r e v n a a r t o z a z p v z p o m g d d m q a l i q u o
h o n o e p m a s b a. // n o s i g n i f i c a t i m v n i s i m p l
h o i s. s i u t e h o. p m g e n p d a. // s z p p r a n o z a z
m r e p h o d e s e e p n d e n s a d m t r a s e p o s s i o n e s
f. p v o r e. m u n. p s i m p l. s i g z u t o i s. a s. s i b i a d d i t.
e d r a m a d i m i n e z e r a d v o r e t o l l u t. e t d e h a n t m z
a d a c c e p t i o n e z i m p. s i m p l. s z a d u h i l l a a c c e p t i o n e.
e p n d e n s a d q u o r n a z s i m p l. e a p p m a s b a n
v o l u n t e x p m e r e u r d i s t i n g u i t g s t d a z. v i d e h u r
e i n e m u n e s b e. // 2 t u q u o d a z e q u e n a l y s t u t
a d. // p l z g z e h o. // d e h o p d i n q p a s h o p o m t
p m a s b a d e r i a t a i n d e t m n a r e t u d e r e p e
p l z f i r a m r a z d e p a s b a d e r i a t a l z i n d e r i a t e
u r a d y i t u l l a s z f o r e a l i q u o h o n o s i g n s b a n
e p m a d e t m n a r e n r i n d e r e z m n a r e l z p u l l a
s u p p o. q n e s b m p r i s p o i s. q n o s i g n i f i c e t p z p
v e r i t a t e h g o i s h o e s t d e h o. p. n. s b a s u e d e r i
n a t e s u e i n d e r i a t e s u p r a n o p r d e d o i h o i e.
u r a d h o q n e s b m i n d e t m n a r e s i m p o p z s b a n d e t
m n a r a i n d e r e z m n a r e. n o i n u l l a z s i g n i f i c a t
// t o p o s t i o r m o d o s z q u e m e n n o z. // s d p l a z p z
q a p n o i a t p m a s b a n q u o d a m o d o. // r o i. p r o e
s u p m m p a c c e p t i o e p s i m p l. // s d a d d o q a l i q u o
h o e e n o p a r m o g p o s i m e x v e p m e m i n m.
e z e t n r e p s b a n r 2. s m e l a c t e i n t u l l a e
i t e m e l i n b e m p u e. s p e m s p a d e t i n d i d u n z u r
h o a z l z n o m a l e e n a l e. // g a d h o p d e p t u b g
d r u m b g m i o i n p s p d r a. // e s p e s. // e n s p a r
g p o m r e x r e l z d i u e r s o z g n u z h g n o e a d h o. q z
m o d y m e l h o i e m. n o e r e s a l i q u o g m s. // s d p l
p d i n q a l i q u o h o d e n t l o p i q z e n s p a r m o n o
h t p g h o t p i e o e h o r p n o n o e m p a l i q u o
h o e a t. // i f p e l e n a r z s t a z p e a d e s p o i s

Senas
Dnoy

Uno per son
9o q ad h o n o e
p m a s b a
h o i s

no
no
no

ad p l a
ad 27

3
2
3
3
2

3.
cur

Nō loqī
subreū



Ad p1 3 1810 p. 2 3

Ad 27

Una solq
pnt ant

Ad 37

Ad 27 9 x nos p n 2 ar

Ad 37 le

Ad p1 pnes

Atc vnc ad
p1 pnes

distio @ hmg p ois r rex et vngrentm vna solares
 qposita ex re pe iurms et 24. He gpo p here
 distioez qd qd ad dnt m modd intelligendi
 hoies p nppol e m r. a acceptione dt q supposito.
 q aliquo no phbet hoies p q m q de illis pmo
 Image gfer ad hor // p vnone istapoz pnt qoe
 fmratego p pto q ps pntmg pb @ impo. atz ex ap
 uia sequeret flm nttz ho @ omis hūte ho est ho.
 si sig i ma no eet ps pnt possz infer i gne.
 g' iste no @ ho q: ad habenduz p demptate
 maioris exmtans no q pnt sum i ma p pntone
 C g'ne ad eodem signost id no eet ps pnt. m
 @ i 2o modo z h' qz maior exmtas no smp
 n eode signo i g'ne et ma. er ut ex veris seq
 ret flm // f' d' or on fine magis pnt qz sig
 m furu nū q h' respectu ad pcedens atz
 nega psequens g'pnt possz fare pnt ncz sū
 A regocumt q ne pcedens q sūm h' addm pcedens no
 deat ipm Ingpanone ad sūm. ut no i q
 extremu qz m q' ex mū ē respire ad ex mū.
 h' d' sūm deat ex mū g' nttz adduo no m
 pto e sūm h' ps ex mū i m ab m nttz i m add
 ut deat. ut e sūm r' pnt h' no ē pnt. qz m
 ē ps aa pnt sūm h' addmz h' no @ ps pnt. qz
 deat id m addu' i gpanone ad pnt h' h' pnt
 vnt p ad com. q d' aliqs ho est at. est as
 m sūm. q ho nū sūm. q io p bū pto e p se
 h' no @ i u as p' Ad ad dno q vng e solg po
 fur ee sūm ut rabe h' p' melle x' az m p
 1 eade elenoz. qz e distio rex e solg rex i. rex i
 se p d m p e ab aliq dimse. qz d' ex res p sua
 e eaz. no aut melle x' ut vng e solg sūm h' p
 Ad 37 gredo q ad d' modu intelligendi hoies
 p nppol nū sūm modu i mē no p ho p r i
 te modū sū p pnt. pnt com sū p dram. et id
 totū no p' m q q' pnt h' p r i sūm modu m
 m. mane possz p r i m q. q' n' d' p r i m q
 ē natu p r i ho sūm no p' ee p r i m q
 sūm p pnt i responhones ad r p m pale
 m d' ens p antis e g'positu ex rebz d mē
 ozo q nūz. id p nega. qz q' p no @ idem e e lē
 ad aliq sūm sū res g'no sūm d' g'p o m i
 aliquo fat ens p antis. Ad 37 gredo hanc ee
 veraz ois ho est ad ho. qd d' ondu' pmo g'no
 qz pnt @ no g'fondite p se nego naz i g dnto
 vis p me vns et idē p h'z q i sta et g'fustaz
 g'fuste e distio h' n' atz oportet g'fūndite p
 antis. ee g'fūndite p se // ut atz. potest g'red i q
 r q' p' aliq ho intelligi p se sūm vnc h' q d' h'
 e. ut q pnt @ hor totū ens ad ho ad p' g'fūnd

p signu bte affirmanz mmedi' additu // phordz
 ad aaz pbanonez quilla vltio g'neri in hanc ad
 ens ad ho @ ho et her de lione d' d' sūm h' pnt

Ad 27
p b e z

ue' de sequencis q' s' faat

atq ad pbantūz illaz g'fūssionez. at p d' h' d'
 g' d' aliq h' d' e color e pntozore g' d'
 dno corpore h' h' h' g' mē tenear forate. g'no v' qz
 n' alibi tnet spēs p' d' h' d' g' d' aliquo. vbi e eade
 fora argu' // f' v' ee flū g'nt asupio' no d' d' b' d' uo
 ad inferū. q' ut pōre g'ma! q' g'ma nō v'z // f' h' g' d'
 se e p' d' n' s' ad oēz sūpponēz // q' si xona' ab ipō
 sūp'io abtē ad ipm p' vna sūp'one m' ad ab p' d' n' m'
 ad dehatu // e. ut sū flū g'ma. sū r' m' p' // f' e a
 de v' d' qua illa g'ma t'z. v' ut a g'ma tenere!
 at p' de o' h' d' g' ad at. h' nō v'z ita g' n' ulla!
 sū p' m' ois v' r' d' b' z f' sū sū d' e f' e n' q' i p' o.
 vbi i p' o. e d' sū sū nō g' m' e d' u' m' ois v' d' p' o sū r'
 g'neri sū p' n' s' v' m' forate // p' m' n' ois q' r' a nō
 v' d' u' g' nō flū // f' p' a r' i' o n' e s' e g' n' e r' e m' a t' @
 v' d' o' h' d' g' ad at. g' nō @ v' d' u' q' r' a n' s' v' d' u' e t'
 g' m' o' flū. qz sūa g' d' o' r' i' a v' e r' a // q' a n' s' sū r' v' u' z
 p' q' at @ h' d' m' p' l' g' d' i' o' h' d' a n' s' u' r' g' p' z p' a r' p'
 t' d' e r' e d' u' p' l' i' c' a' t' i' o' n' e p' r' i' m' o p' o' z // f' d' e s' t' u' r' i' s' p' m' g'
 at p' d' e h' o' l' e' e n' o' d' e a' l' i' q' u' o' h' o' i' e' q' i' n' t' l' l' g' d' g' m' a
 nō v' z // e p' h' o' r' s' e q' z' a' l' i' a' z' g' n' e' z' a' s' p' e' e' s' a' l' s' a' m' s' l'
 d' e s' t' r' u' t' i' o' p' m' g' e' x' q' e' u' s' n' o' e' x' i' s' t' e' n' s' // p' o' s' s' u' t' z'
 p' e' d' e' s' e' i' n' v' e' r' e' z' p' r' i' p' s' e' m' a' n' e' r' e' // q' q' z' h' o' r' e
 e' s' t' s' a' z' e' e' p' r' o' c' e' r' n' a' l' e' i' g' n' e' p' o' d' // d' e' d' o' p' o' s'
 e' a' s' p' e' t' p' p' g' m' a' z' e' e' n' n' e' n' t' a' z' i' n' f' e' r' e' d' o' e' x' o' p' o'
 g' m' p' o' p' o' a' m' p' // d' d' m' q' h' g' m' a' e' b' o' n' a' a' t' p' d' e' h' o' i' e'
 g' d' e' a' l' i' q' u' o' h' o' i' e' s' i' m' e' d' o' p' r' i' u' t' h' s' i' m' t' a' p' s' i' s' c' u'
 v' i' d' e' i' n' f' e' r' e' o' z' i' g' n' e' d' e' m' e' r' e' u' t' . n' s' i' n' p' h' a' n' c' e' l' a' z
 q' n' o' a' l' i' u' z' d' a' l' i' o' p' e' x' t' e' r' i' o' r' e' // q' z' h' a' r' q' u' e' s' t' p' q' p' r' o' c' e'
 i' g' n' e' e' p' p' o' s' t' e' r' i' o' r' e' // i' n' t' e' r' e' t' g' h' e' r' g' m' a
 v' e' r' y' d' e' s' e' n' d' e' n' d' o' a' d' i' s' t' u' h' o' i' e' z' u' b' y' e' p' r' i' m' a' s' b' a' d' e
 i' e' r' i' m' p' n' a' r' a' e' d' e' n' t' e' // q' z' s' e' q' s' i' e' t' p' q' h' o' i' e' g' e' u' s' t' e'
 h' a' s' p' i' n' f' e' r' e' d' o' i' n' f' e' r' t' d' p' r' i' m' a' s' b' a' d' e' n' t' a' r' i' e'
 i' n' s' i' p' o' m' p' e' p' h' o' r' p' e' a' l' i' q' s' h' o' // q' z' s' i' r' s' i' m' t' o' p' p'
 o' i' n' o' g' m' p' // s' i' d' e' a' z' g' m' a' r' o' l' o' z' @ i' n' t' o' z' e' g' d'
 d' n' o' r' o' p' o' z' e' e' m' a' g' i' s' d' u' b' i' u' // q' z' n' o' t' z' p' a' z' s' i' p'
 d' r' a' m' // d' d' m' q' r' z' d' e' a' r' r' i' t' i' b' z' r' o' i' b' z' p' l' o' n' d' a'
 m' a' i' o' r' y' q' z' i' a' p' g' i' n' s' u' t' p' r' i' m' o' s' b' i' s' q' u' a' s' d' i' o' s'
 l' z' e' g' u' l' s' g' i' t' d' p' p' i' o' // C' o' n' t' r' a' h' o' // f' n' o' p' r' v' t' e'
 o' i' a' a' l' i' a' a' p' m' o' s' d' i' n' d' p' m' s' a' u' t' e' e' i' n' e' u' l' q' z'
 n' o' s' i' n' t' a' r' t' u' a' p' p' i' a' // p' t' d' i' n' q' z' a' g' m' a' i' n' t' d' e'
 o' i' a' n' n' u' e' r' e' a' l' y' // q' z' n' t' z' i' t' e' f' e' r' o' i' n' i' m' t' e' a' l' i' q'
 s' i' m' p' o' // g' o' s' i' r' o' i' m' e' e' s' i' m' p' o' q' u' d' e' n' t' e' i' n' // e' t'
 p' h' o' r' i' n' t' e' l' l' i' g' e' d' u' // q' z' a' g' m' a' n' o' t' z' d' e' s' e' n' d' e' d' o'
 e' a' d' p' m' a' z' s' b' a' m' d' e' r' e' c' o' m' m' i' n' a' t' a' e' d' e' r' e' c' o' m' m' i' n' a' t' e'
 e' s' t' f' l' l' a' g' m' p' . n' r' z' e' d' e' s' e' n' d' i' t' a' s' p' t' o' // q' z'

1
2
3
4
7
9
10
11
12
13
14
15
16
17
18
19
20
21
22
23
24
25
26
27
28
29
30
31
32
33
34
35
36
37
38
39
40
41
42
43
44
45
46
47
48
49
50
51
52
53
54
55
56
57
58
59
60
61
62
63
64
65
66
67
68
69
70
71
72
73
74
75
76
77
78
79
80
81
82
83
84
85
86
87
88
89
90
91
92
93
94
95
96
97
98
99
100

19 enas

no h qd ab ab hie
19 sit op pond

ag mo expol p p
stot

Ad p p

10

12

ad p

p. q. 5.

ad p

Ad p p

Ad p p

Ad p

Ad p

Ad p p
quo sig i ma
apone no p hie
mfi vna imp

Ad p

ut fuit sint oppo gnu p d defendit ad denata m de
terminare in d hor h p b no v sifinens qd
p d i e no m p i m e s t s i m p o t q r i q l p d
i e p m e s h o r e o d p r a n e u s i m p o t q r s u m e
d o r o d p m e d i o u r d e o d d p p m o e i m n o r e y
u r e i s i m p o e s t l l a a m i p q r h o e r l i s o p i t t e
e h o e u t e e u l l o p e n o o m d a m n o r e a l e
i e i m p i e i s i m p o t e r i d d i q v i t a g m a t z
m i m o d o s i m e d o r o e u r h r s i m p o m p s o n a l e e
p 2 a g m a t z p h a r e t a m i t m e a l i m d i s i u r t i a
s i m p o n e i p m i t h o n a m i l l o q u d e r i a r e s i t i
s i m p o t i t i p g m a v z r e n e z e a b t e s m e t h s p
n o n e s i m p o t i q r s i g n i f i c a t u s c i o r i s p g e i n f e r y
o r i g q q e p i l l o s i g n o e p g s i m p o t e r h o r i z
p a g m a p d i n q i s i m p o n e s i m p l i n s i m s i g n o
p s i g n i f i c a t o e n o q q e p g s i g n o s c i o r i s i o m o d o
e s t p g i n f e r i o r y q r s i g n i f i c a t u s i n p i o r i s u t o n o
e p g i n f e r i o r e s i e i e n e u z u r p g u i d e p r e
m i s t a s b b i m a r o t n a r i n g s i m p e r i m d e d e s i
p o t e r e p u t h o m p s p b a n g i n f e r t a r p o a a g
o i a a u r d e s o b s p i n a l i b g s t a t e d i n e a u r i t e r o

9 o u a q u e l l i g e d a s i r s e q e o a n e p r o e r
z o i a d a q o n e d e 2 1 0 s o n o u t s u r e u s u r h u r
a n t e p h o n e p s o n a t e d u r d e p m s a t s u r e u s
e p h a r g n e i n f e r t a r p 3 d e s t r u c t i s p m s i n
p d e a d e x p r e m a n e s i r e p o i r q u o a d e e
q u a h u r m i m o q u i d p o s s i n t r e m a n e q u o a d
a d e u r q d i t i n i c a l e g h a r e x p o s i t i o n e
z a s a i n q l h s i r p m o d e e a o p p o p q r d i d u r s b a z
p o p p o a m n o v i t a q u o z p n t i z a u r o p p o h r e e i
s u o o p p o g n t i z e d h r z a s a i p m a s i d z g i l l a
e x p o s i t i o n e a b t e d e s t r u c t i s p m s i n t h a o z
d e s t r u c t i s h o r g f r e m a r p h o r q a p l o q u e d o d e
z a s a e a m n i b g d i o i a d a p h i s i h i n q l h u r
e e i p m a n o s u r a o g n o l o q u i n z d e r i t h o
i n q l h u r e d i p a i o p t d i n a t e q l z a g o l o
s u p r a s d e r p i s i n i m b g e m a n i f e s t a z a z a
s a d e r e t a n e a d p m a z s i r d m p d e d a d i
d e q d z s i p s a n o e z a n o e q r e t a s u r s i t
n a p a z r a d e r e t o n e i t a m n o d r e t a n e a d
s u m l o q u e d o d e i n t e m b g e m u n s b i u t s i d
d a r i p s a u t z a s i p g e d e s t r u c t a p m a n o
e s o m i g a m n y s i n o e s o m i g n r a m n o p h a r
e t a z e t a p s i l n a s i s i b i f u n d e r z a s a a z
e d e s t r u c t a p a s a d z a n o e p l o m a r t a n e p l
z a n o e s o m i t h o a m n y n o e r h i e t e a m n o
n o e p l o m a r t a n e i d i r e q m n i s b i r a m n y
p f u n d a z i a a m n y q n o e s a n o p n z a

9 d a m n o h r s o m l p e d z i n f i m i n t a m n i b g q r q l s i t
s o m a l l i q h r a p p r o m e n e t i e m e r e a u r s t a
b z a d s a m p m a z u t z a z e d e o i b g a r g u a d e p o
a d u l t i m u n o r a d i n g a t q h r p o d e s t r u c t i s p m s
e r n o p o p o d e s t r u c t i q r a b g a b g p p s i z e g t
e u r t i o n u e o p o m t u z p l q r u t d u z p o r e s t e r e
e e s i d e s t r u c t i s p m e s b e d e s t r u c t a
u t q r u t d u e q l s e x p o n e s e u a q r p o u n o a n g
i o m p a n o n a d a d n o r e q i p m p o i a b e s e s t l l a
p q a d s i m p o p d a e r g d e s t r u c t i s p m s e r p
q u e l l i g i d r p i s o s u b s i d i n i m b g q r z a s a n o
h r a d e e q d a p m a s a s i r e e a m n y e a s o
s i a p s a d i l l a n o e r u e a m n o n o e s i a z a u t a
n o e s i p m a n o s i r e s i p s a n o s i r i l l a s a d
n r n t z a m n o h e r e p z a g o g n a l i g u a p p t
z a l z n o i n q l e x e r o i n f e r t u z d e p i d o p p e s
n o p d e h o i e u r h s i m z p r i q r n o e s t s i m p i g e o i g
g h r e u e r a h o e p e s g p e s v e r e p r e d u a r e
d e h o i e i t s i p e s e r h o i e a r g u e q r z a g m a
n o v a l e a t q r n o s e q g i a r o h o i e d e p d u r o
p h o r e t e b u p n o r e q u a t e n d e q v m o n e m e s
m o p e n o g q p n o t e r p r u e e s i m p i g s t o s i
a d e x p r e r e n d u u l d q s i g n i h r o z a d d e e a d g p o m
v e r b y h g d a l i a z d e t e r m i n a n o n e z u r e e n a l i z
u t a d h o g l z a e o g r o m p b a r i l l u d q e i h o i e
n o s t z a r r e p t i o n e p s o n a l e m s i s i m p l u r n o
e e i a r o h o i e q r b u e g r e d e n d u p e t d u n i
a d r o m p n i n p a l e z q p e s s i d i a r d e h o i e n a
i n u t h o h r a r r e p t i o n e z p s o n a l e e n e u r g n a
o z n s i r s u d o r o d d e z a p a e l p n n p a l e u r e
g v r e a q g m a z p d i n g n a l i q n o e s t l l a g n y
q r n o a r a d p m a s a m d e r i a t a z d e r i a t e s i
d e r i a t e u t o e e q r o e a d n o r o i s u p r o p s o n a l e
p l i q l e s p m a g m a z p d i n s p a t e q n d h g p
u t s i m p i g p i z d e g u e r e a s i m p i o r y r e z m p r i a t e
f l e z r z a d i n f e r i o r q r q q e p g h o i e e s t p g
i l l o m g r a d e q r s i m p i g i n q l n a n o t l e z r z h r
e o r r u t e v l r s i m p q n e s t p g s i m p i o r e d e d e e o
o t e e a s i m p i o r y d i s t r i b u t o l z d e f e n d e r e a d i n f e r e d
d e d z i d o q n g i v n a p p o n e n o h r i v n a s i m p o
n e z q r v n a p p o e s i g l v m y p u e d g p p o z d i
u l e s i m p o n e s i s u r d u l e r o e s q u e i t z e u
z l e o m e s d u l e s i m p o n e s i n o g n e s u r o p p o
e u d g s i r i m p o l o d e z r e o d e m i e g p p o t o z u
z l p u e s b d u l e s u t o p p o r o i b g p u e d i m p o
e i d e z i v n a p p o e h a r e d u l s a s s i m p o n e s g n g
e i n d e n s a d d u l s a s s i m p o n e s l z n o i v n a p p o e
l o q u i a r d e g m a u t a n o e p p o v n a e s i r h o
e m a g p i n d e r n a t i a n t e q i g n e s i d q r

genaz

pa to
stot

no etaz

abo

uno

no

no

no

no

no

no

no

ad qd e pma gma p dmi q no pfitis eo de se
dendi qz descendendo p bo ar p bar etiam q
p de scior e inferior q nra ut hie hie
p q descendendo ar p pta ar p hanc etiam de
qo p2 simpis e inferior q sunt facta gmp p

De igne sicut sit

loquendo de eo q sicut in nra q no
vz p har etas h qz no mest sol sbe
sz edze sz sicut ees sba possz e nec e in soli
sbe ut nra pma sba qz de de sbe nra qz
nr spes nr gng i gne sbe h sola sbe p
phm ut hie gng qz hie ad ase maxie distas
i gne sbe eode. etis distana p azp x me e g
viera sbe aut n e gng p azp inferior qz
p azp q me p m g mod gualitaz p dta sbe
qualitas aut no e sba sicut q azp mte
luz i q q hie modu pndi qnale hie no v
vicia qz me g det alo i hor qz me g consid
erat ens m p ens. loz ar g sicut aro e q
g hie sbe modu pndi qnale quam s alo possit
aro din q litas no in ame n sicut eeat q lura

ad oppol no sba no e por sba qz sba e plens
dca ar nra e por sbe q sba qz p sbe
ens ut no sba mte mte no mte sba dca
mte mte mte sbe que est sba ut dca
est p dca sbe p p qz indur ad lee e q aut
pmet ad eaz sbe mte sba hie sicut anno fati
vnu ens p ame m gne e maddura g m fati
spem q ois spes i gne ens ees p ame pta
nlla pbe qz qstionez din p p dca i gne
sbe est sba qz e idem p se e q p se sba no
in e spes ut indur i gne sbe nr p se sba

deior in etis pno. voale e sba qz sba qz
e sba qz sba vta nra et vta p ame p p
ame no io qz ad e sba mte mte voale sz
e p ame qz id e sba mte mte quatu sbe
duo q mte no e hor puz sbe i ei qd mte e
i gne sbe ut spes vel gng sz e dca q no e
sbe sba qz idem sbe qz duo q gtrare
vno de ruter pma distana et hor modo
puane oppo dne gria ut i p p p p dca
p n sbe sba e p nra g viera sbe i gne
Et rez dca g mte de qua dca gme q dca
p p em g viera sbe dca sbe p p ut ma
xoa distana foraz mte mte expellem
a ide sbe sbe hie e qz puz et vte ista g
viera i g mte p p dca qz qz qz ut
i ptebz dca vora i significationes et i

duos modos accipied. q ad m g fat de qualitate no
n. ea dicit ut e gnd q spes pons dca sbe ad
pma ptem euz sz dca hie vora qualitas i signa
e vnu sbe euz e dca sbe qz sbe foraz cuoraz
ad sba e sbe sbe e sbe e annales qz sbe
e sbe sbe artz p m g ad artz p m g artz sbe
eua qualitas ad qualitate e eez annales
e vora e dca sbe e qualitas e euz i nra qualitas
ut est generalissimaz et sbe et sbe

De pte sicut sit sba quo

qz sbe ut e gnd est ens p se nra p sbe
p se ens. ad e p sbe nra ees hor ad gne
vz vnu sbe quemaz pte sbe sbe a sbe sbe deseri
dendo distancie agnomo qz gndere qz ut sbe sbe
nra p sbe ut spes distancie abilla qz omne qz i
gne est i ara spe euz qz topnoz i no dca g e
p sbe qz de ca no e i no a p sbe nra i a spe qz
distancie affuo toto pte e ita p dca e eales
et sbe ab oia pte h hor no est pte sbe qz ois
p sbe hie sbe formaz pte ois nra sbe sbe a
nra foraz e ita nra p se ees p sbe nra gmet euz
eaz ut vnu e eales nra pte sbe qz ois p sbe
p puz foraz ees ens artz e ex duobz vnu no sbe
artz i me eua nra sbe vnu sbe sbe p sbe
e sbe e nra p sbe hie e nra hie e sbe qz
p sbe e no mte g maior foraz argnd p p p p p p
h nra forma argue vnu g ponentis i tempore
dca sbe sbe p p p p p p nra p dca sbe est
nra sbe e p p nra sbe sbe sbe argnd sbe sbe
e hie sbe sbe nra sbe nra e qz nra sbe
e no sbe sbe foraz no e sbe qz e ingpuz et ad
e abest p sbe corruptione ut sbe sbe sbe
sbe p sbe ad oppo p argny ptes vora sbe ad
oppo p dca sbe sbe sbe sbe p de dca sbe
e de ara nra sbe i mte e foraz e p p p p p p
e sbe sbe nra sbe foraz e magis ens qz matia
e magis ens qz p p sbe i qua gma gnuv nra
e magis ens qz p sbe sbe sbe magis ens sbe
qz mte e ens e sbe ut p sbe magis matia
e foraz qz sbe magis ens qz euz sbe sbe h
i sbe vnu sbe sbe qz p sbe sbe sbe sbe
no qz eez p p sbe qz inguemes ne sbe sbe
e dca sbe sbe sbe qz sbe nra p p p p p p
sbe p sbe sbe sbe ut matia e formaz eaz
sbe gnuv sbe p sbe quata e sbe sbe sbe
nra sbe sbe sbe sbe sbe sbe sbe sbe sbe
de sbe sbe sbe de illis dca qz no sbe p sbe
e generalissimaz sbe no p de eis p se nra sbe
abstracto p p p p p p p p p p p p p p
p p qz sbe sbe sbe euz ut de ens p se
uto est gnd e ut de de p nra sbe p se

Ad e o sbe sbe no e hor
aut no e p p sbe sbe
sbe

2
3
4
eua
8

ad oppol
17
27
37
47
Rur

ad p
ad 27 ad 31
Contrauentas

ad 41



no vora
sbe p p p
2
12
13
14
17
19
27
31
37
47
57
67
77
87
97
107
117
127
137
147
157
167
177
187
197
207
217
227
237
247
257
267
277
287
297
307
317
327
337
347
357
367
377
387
397
407
417
427
437
447
457
467
477
487
497
507
517
527
537
547
557
567
577
587
597
607
617
627
637
647
657
667
677
687
697
707
717
727
737
747
757
767
777
787
797
807
817
827
837
847
857
867
877
887
897
907
917
927
937
947
957
967
977
987
997

*Dico quod quantitas e sine spe si sit ad e dimissibile. linc
 ponitur quod e spe sine sit dimissibile. d. p. posita. i. pro b. n
 de de nomen. de sine spe. p. linc. in. li. ut spe
 amptat. i. q. ut h. a. quata. m. l. a. quata. e. sic d. al. y.
 v. n. e. n. d. y. q. p. e. s. q. u. a. n. t. i. t. a. t. i. s. l. i. c. e. t. r. e. p. o. l. l. i. t. q. u. o. d. l. i. d. a. r. i. a. b. s. t.
 r. a. t. o. s. i. a. d. f. i. n. i. s. s. e. c. i. a. l. i. s. n. o. s. t. i. m. p. l. e. t. i. b. e. s. i. l. i. q. d. d. i. m. i. s.
 e. r. q. u. o. d. n. o. p. d. e. i. p. s. i. s. d. e. n. o. m. i. n. a. t. u. r. u. r. q. u. o. d. i. n. q. u. o. s. u. t.
 e. u. t. d. i. m. i. s. s. i. b. i. l. i. t. a. t. e. n. o. s. e. l. a. f. o. r. m. a. t. a. s. i. c. l. i. c. e. d. i. t.
 e. s. i. c. q. d. d. e. i. p. s. i. s. d. e. n. o. m. i. n. a. t. u. r. u. r. u. r. q. u. o. d. i. n. q. u. o. s. u. t. l. i. d. u. l. f. q.*

maximo est ee mensura. dicitur autem sit p se p n p r u q
 my de illo p modo ex parte eo me linc ad m q
 de mo ad g r i m a u t m a s t e h e t x o m e r
Siduat q d i r e u e t p q g r i m u s i n s e n o g r a n d o a d s u a
 g r u q h o r g r e d i t p p m q r n e u r u p r i n p a t r o e m q
 p a l u z l i g r i m u z n o h t r o e m m e n s u r a d i n a d i s t
 e t o u d o r e t u b i l i n t q t o m e l i n e n o e u o q u a n t i
 u t q g r u q i o a t i d z q l z s e m e s u r a q u a t q u a n
 t a t i n o m a e o e s t e e n a l i s q u a n t a n p q t
 e t e i a r e b i n t e o g m o l l i e o d i m i s s i b i l i t a t i s d e i a
 d i m i s s i o n e q e s t i m p r o e u g d e u o i s q o n d i t t r o p
P q n t e o b d i s t i n t g r u p d z q p h e z e d i s t i n e
 s u t t e z e o p m e n t e q d z p n o m e i b i l i r n o n f i
 c a t q p q d i m i s s i b i l i t a t e a g i n s u r q u o z
 i n q u i n a n a z e e e h o r a l i q u i m p r o e u g d e u o i s
 d i m i s s i q u a n t a s e p l e d i m i s s i b i l i t a s t h y p r o
 n a u b i e p r i o p l e p m o a c o n t r e n s a d s t r u a t z
Si d o o n d i t q r q u a n t a s g r i m a e d i s t r e t a n o d i
 f i m p l i h i r p m e l i n e a z l i z p h o r q u o z p r o r o p
 u t a t e t g r i s d e e o z e e n a e s t e e p u b l e 3 o q e
 p e n o r o m d i m i s s i b i l i t a t s u m m a r u s p e s q u a n t a t
 t q m e r q r d i m i s s i b i l e t n o g r i m a e m i g u t o o
 i g r i m a s t r u d i m e s i o n e z v n a e l i n e a s t r u d u a
 e s u p l i n e s l i s r o z q e s a l i a s d u a s d i m i s s i b i
 t a n s i p q e t l o r q g h i r s t r u m o d u i q u i n a r a p
 g r i m a e i p o d i m s a d i s t r e t a a r u q s u r a r u q p o
 a l i q n o s u r e q u a l t i l l u d e d i m i s s i b i l i t a s n o e
 q l z q n e t c o n t i n u o d i s t r e t o a s i m p l i z p z q e p r o
 m i y a r u s u r d i m i s s e a d i n u r e z g r i m u n o t r o
 m i g e p o p l e e i g e o a r q s i g e q u a n t a s g r i m u
 p l e s u r d i m i s s i b i l i s p e e p l e d i m s a g r i m u a p
 e e n o g r i m a q r n o u r d a n d u i t a z p o a r o r o z
 e e q u a n t a t e z q r e m e n s u r a g o i l l a u o e e a l i s
 q u a n t a t q d e p d i n q u a n t a s d i s t r e t a e
 u n a p i n d i m s a d u m a n z s u a p e i u n d a z
 s i r e i g u n t a s i p m o m a t e r i a l i a g s b i l i u t i
 f o r e s i n t d i m s a u b i g r a q u n a r i q i s u a p e
 m a n e s e f o z a t i n o d i m s q q r d i m i s i o e i g p i
 m i r f o z a z q n a r i q q r f a r t a d i m i s s i o n e i r e z n a r i
 u n e b n a r u n o a m p l i g m a n z q u a n i g l z
 m a r i a l i d u t u n t a t e s s i n t d i m i s s e i u n n e g a
Di m z q p s i n t d e d i s t r e t o p d z m d i n p p a r t y
 h u i y p o t e n e q u n i z e d i m i s s i b i l e n o e i s t e g r i n
 u u n e d i m i s s i z l i s t e g r i m u d i d z i i e n i e
 e p d i m i s s i o n e e i d p p l e m e e g r i m u o d d
 z l p n o n e g a n t i l l d q p l e e m e s u r a e e p
 q u a n t a t e l i z q u i l l a u o n o e e a t z q u a n t a
 u t e s t g r u q r n o e q l z i e s t s p e b y e i g d d
 p l a c e y p m e s t h o m o p o r e s t d i n i q d e l i n e a a b e
 s u p r a n o d e q u a n t a s d e n o m i n a t i u e n

de a si p e a t e s i p r a l i a b s t r a t o e i q l z d e n o r a
 d e l i n a i m a t e r i a e t a l y s p e b y e s i r s i m p e s e i g
 u t c o n t r e t a e n o u t d i m i s s i b i l i t a t q m o p r i d e
 g r e t o s p e y t u n q i l i d q u o l o q u e d i d u r e c h
 n e a q u a t a s i n e d i m i s s i b i l i t a t e d e a l y s p e b y h o r
 s i m p l e e s t n o d e u o u r s u r p e s q r e e e n t s b a
 q u i n i s u t d i l i b i q r t h o m o d q p n d q u o u b g a m
 e i p o z s i d e d z q m a e v e r a i a o o n e a g r e
 q u a n t a t e r n o d e i l l a s p a t z q r q u n t a d n o i m a
 l y s e p l m e s e u t d i o m p e s i l i e t i o s e d e n o m a t
 e s u a s s p e s q n o e v e r u d e a l y s s d z m d i r o
 q i o i g n e p e e a r a s p e s p o z a a r e e n d o g r a d o i
 p u r e s e l i u t t a e p o z a a i p t i n p a d o r o m g
 g r i m a q u a n t a s n a l z e p o z d i s t r e t a u t o n d i t
 e o l z n o s u s t p i e d o x o p r i o n e z q u a n t a q r n e u r
 p e y i e s t d i m i s s i b i l i t a s p a l l a z s d p z e q m o
 d z q p u n t y e u n t a s n o s u r d u o s i m p l e q q e y
 u t y a d u n t a t e r e d u n t s i t a d p q e n p u n t y
 u n t a s h i n g p o m u r d z p p r e z i o z e u a u n t a s
 i m e p l i q s i p n i a d p n i u a p r i n p a r i u a d p n
 a p a t u g s i u n t a s e m a t e r i a l e u t f o r a l e i p u
 n t o q r a l t u r d z l i p u n t y s u u n t a s p o m h o r e
 d i s t r e t u s i m p l e e t n i l e u t f o r a l e i g r i n o m i l e
 m a y l a z g r i m u n o g p o e o d i s t r e t a g e f o r a l e
 q n e g a r a z l o m e r e p h i n d e s p l o e z q m u a
 p o s i n t i o d d m q s i r m a g n d o n o i n t r i n d o f o r a t i
 n i l i z s i r p u n t y n o e u n t a s n o m i l d n f o r a t i
 q r p u n t y e i n d i m i s s i b i l i t a s m a g n i t u d i n p m i r a
 i n t r i n d u s i n l i d i s s i o a z p p u n t y e u n t a s e r
 l i s i a m b i d u a t d e p u n t o h o r e s p l o n e z q p o s i n t
 u n o s e e f o z a t i a i p u n t o s i n r p a t n r p l o e z
 h e t p p r i o z u l l a d i s s i o l i z s i r u n t a s e s t a s i n e
 p o e i p u n t y a r s b a p o l i t a t q m a s t e s t e f i n e s t
 s a z p s i s p l o n e z v y p o n e z q u a n t a s e e d u a s
 r e z p s z l i d a z a t p d a d m a e u t i o i g n a n o d
 e d e o i g n e g n a q r u n p a o u n o g n e p o s s i d a s
 u n u p l a s i g n a t m e s a o u n z a z u t i n t o s i r e
 u t q i a p r o d e g n e n a l i z e d z d g n g n a l e m
 r e s p o n d e r u n t a s f o s u s t e p t i h o r e q r i m d z d e
 f o r m o h u i n t y i d e m s u s t e p t i p i d e h g e p e p l i
 f i r a r a z p u b i p o r i t u t a m p o e z n o n e g n g
 e q u a n t a s s z l z p d i n q l z s i n t d u o p m a e r
 m i m m a i g n e q u i n t a t i n i m e u n u p l i b i p
 m i m m u q e m e s a a l i o z p u n t y n n o e m e s a
 q u n i y q e p a l i q u a s i e n s s i m p l e r e d e z e r g r i m u z
 e e t g r i m u g p o e o i n d i m i s s i b i l i t a t l i z u n u e e l z
 e m e n s u r a u n u u u t a p t u r a t u a l i u m p n g r i m
 u i e m e s a g r i u t d z q m e u n i m e u n u
 m e s u r a i h o r g n e s d z m a r z g r e d o q e n t l a

11 1°
 11 2°
 11 3°
 11 Conf. p. hoes
 11 2°
 11 3°
 11 2°
 11 3°
 11 ad 2m
 11 ad 3m
 11 ad p. 19°

11 ad 2m
 11 ad 2m
 11 ad p. 2°
 11 8° m
 11 3°
 11 2m
 11 2m
 11 3°
 11 ad 8°
 11 ad 3°
 11 ad 3°
 11 ad 2m

Ad oppositum est

ipso non est species... magis magis... ibi assignat... ad oppositum est existens

Et loci sit qua in hoc

quod non videtur... ad oppositum est... ad oppositum est... ad oppositum est...

Et sit qua continua in hoc

quod non... ad oppositum est... ad oppositum est...

Et principale cor 2 loca

copulatur ad aliquem... ad oppositum est... ad oppositum est...

id est duos... ad oppositum est... ad oppositum est... ad oppositum est...

Ad 2 modum... ad oppositum est... ad oppositum est...

2
3
4
15
Ad oppositum
29
Nota h...
3
4
Ad oppositum
7
2
3
39
Ad oppositum
39

Ad 29
Ad 30
Ad 31
Ad 32
Ad 33
Ad 34
Ad 35
Ad 36
Ad 37
Ad 38
Ad 39

si hali ee si intelliga bnu gpositu ex hns cens
pamis. h quantitas no. h sumat bnu modo cens
quo moy no pue ee p euno gpositu ex duobz
Cura ad quantitates e moy. Sed qd pad e su
ope magr e magr ad magr e magr. qz magr
e magr dnt adm quantitates. magis e magr
dnt iminez e remissionez i fora m addut
grededu e qd q quantitas sustipit magr e magr.
no magr. Sed qd q magr e pno tndet
azp q no sut quantitates. qz dnt i sola hitudie
ad d. atz magr dveret mons pug e nullu m
agru. Itz tndet q si sut quantitates. no
sut gria. Itz qz q gria dveret de eodez. qz
ad id e magru ad h e puu e ad illu. qz
magru e puu i piaz tnonez. azp i
q mere pot magru dnt spem quantitan?
Converru no e i a gne ab strarto. Itz ibide
dnt magru et puu p se quantitates. p ex p b
no bz valere. qz etoi est ad gruu ut d azp
i feru ut bnu g bno. Itz ignora e i piaz
exonez. pbat dnt no ee gria. Itz p no bz
valere. qz omia oppo qz feru g traditua.
E illa ad q no sequit g traditua no semit
a oppo. Itz ad p m s b n q m b g e 29 addu sa.
no semit g traditua. Itz e ignora na elenb.
ut e duplu ad hor e no ad id. g duplu e no
duplu. g nra oppo semit ad h e p m s b
Sed i i t o z p d q magru dnt. euora ut e spes
quantitatis. e ut e pa. Itz modo de magru
denotatu. amagru dnt. qn azp negat
magru ee quantitates. Sed ad duo q sut
quantitas p se. 2 modo i pa nes quantitas
no p se ut spes. Sed ad duo q m hnt d g
euz euz e etu. qz gria e etne oppo. i m
distingut. magru aut de etane ad puu.
g no e. euz ginz. ut quietu azp. m gnu
vnp e etu altery. ut sta g oppo. Itz
nozan de etne ad h e. Sed ad duo q eta p
ostur p p de eodez. e de se p b u e m. h no
etane oppo. e ut possit eta ab te p se q
ex se simp r u d u s o z p. g magru e puu po
snt infery ex se simp r u d u s o z p. et ex p
posi sut gria. g gria de eode. gredo g q no
possit infery oppo etne ex se simp r u d u s o z p. h ma
gru e puu possit et ex p p o s i i sut gria.
g gria de eode. Sed q d sut h z er deoz h z
p r e m u d u t s i m e n t e u t q l i b e r d u o s t o z
p r e m u d u t s i m e n t e u t q l i b e r d u o s t o z
nata h e q i d e n r m a x o d i s t a n t f o r t e i n a
h m a x i e d i s t e n t s t a z c o m m u n i t a t e m d e

ad ad. qe bng vno de eis q ed pno magno p m
din g lue sut gria sine no. It ad p p o. qz si sut
p p e s u t d e l o n n o s u t i g n e q u a n t i t a t e s q z
n e r l o m u t p r a d u t u m e s t e t s e r e r a e t e z

Elong rlois sit bnu g
qno. eme e no eme no e vnu gny coe bny.
Itz qz etones eme. e d q no eme e p o z
p o z p n s m. m u t e r e n s e n o e n s e g d i t o. q e s t e t o
m e d i a u t b i. q e x p i n o e n s. Itz qz p m g d i t o r i a
i t e m e d i u z. e t h i s r e e m e d i u z p m g d i t o r i a
n o e a d. Itz qz i a o p p o p e e t n o e n t e u t i s t o.
Itz a n n o q e i n n o e n t e u t m s o e n o e n s. Itz d i r e t
a d h a r a z p b n e z. q h r o p p o t m e p r e n t e u t i s t o.
Itz b z h e z e x g m e s o m e r e. g r e t o. e p a n n a e q l e
d e n o i a t v t q z e x t r e m u i g p a t i o n e a d a d. q z q u d e m
e i p o. qz e q u e r u e d i r e n o e n s o p p o z e n t. s i r e n s
n o e n t i. g t h o r e e q l e p e e i b r o q z e x t r e m o u t i s t o
Sed p n p a l e e n n v o i s e t e n n i e i t e v m m. h q u e d a
s u t r e n a s e n n e u t p a t i n a. q d a e n s v o i s. q p s t u z
q z r e n o h r b i g e e q p o m s i m q f u n d a t. e r m i l e
r e n a s f u n d a t s i m r e s v o i s u t r e g m e a d p a r t i c i p
e h z r e n a s s u t m e n v o i s. Itz qz o i s e t o v o q u t
d u o e x m a. g e x r e m s e x m a n o s u t d u o n s p o m.
Itz e m v o i s. i t d e t o e p d e m p t a s. g o m e
e a d e e o d e m. b b i d e q p m t i l l a e t o n e u n t v n o
u t d u o b z. Itz a d p n p a l e. a d a d s u t p a t q u o z
e a d a d s e h e r e. i t d m e s t a b g q s u t a d d p l e p o.
g p n a z a m g v m m e i s. n o e i t d u g r i d e t o i s. g
g n a y e t o m s h o r i p m q e a d d s e h r. n o a d d p g
n r p h z q z e t a s u t s i t n a i n o a d e a l e. qz s i r e e n t d u o
g n a m. g e x g n a y s e h r a d a d p z e x p o n o r e. d e
n. a b a p e a d a d. e n o p g r e d i a d a d n o e e a d a d h
g d o c u z d i r a t d g d i t o u o. Itz m a g r v n i g g e
s u t m d u e p m e s p e s. h g n a y e t o m s n o s u t m
d u e p m e s p e s. g g n a y e t o m s n o e m v m p b
m i. qz s i s i r s i m a p b. s a u t g a s i b i p b. s i b i e r
t u r a m b o s u t e t a e q u i p a n t e. g c o m p a i n f e r i o.
C u a e t a s i m p o i s e s i m p o i s e r u t i a g n e g n a
s a u t a r e f e r t a d b. e e g o 2. s i. g e s p e s e o p r e f e r u t
a d i n b u e m g z p a p g e t o p u o z f i g n a a d g n g e r s p e s
a d s p e m. Itz i t z n a d p p o s e q u i t p p o. a d e t e
o p p o a n n e s e. e t e o p p o q u e. e n o e s t p m e d u z
i d e g n a s i m p o r i s a d i n f e r i o. S i a u t a p b r e
f e r a n t s u b m u t u o. e n a e t a s u t s i m p o s i m p o s i t o i s
g e t a e p a n n e e r u t i a g n e g n a s i m p o. s a u t g o
a r e f e r t a d a d n o a d b u t a d c. e b r e f e r t a d a d
n o a u t a d a u t a d d. e t s e q z q c e d. n o s u t p
o r e s u r p r e r o z e s q a c b. qz b i z e a p i m l u o
c o r u o. qz e t a s u t s i t n a. g e r u t q z p m e s p e s
h z g m s q z i d a d a d a p r e f e r t a u t b. e e q i m l u o
c o r u o. n o e i l l o z p. e d a r o e t h g n g v n u. Itz
o p p o z a p t. s o m q g n a y i g n e e t o i s e v n u.

ad 47
No ditionez

ad 48
No pno

ad 49
2 vno

Itz qz e i q d e i sola hntudie
ad ad m h t l e g e m e h z
s u t m a g r u m e p u u z.

ad 50
g p z rnoez

ad 51

ad 52

ad 53

ad 54

Itz qz p hntudie. s i m
s i m p r e m s e r e h a
e t e e d e o z s u z

Itz qz dnt
p r e m u d u t s i m e n t e u t q l i b e r d u o s t o z

ad 110

ad 111

ad 112

ad 113

ad 114

ad 115

ad 116

ad 117

ad 118

ad 31



qd stm vna rom de deoibz sup inferioribz qd hntudo
 vng adalluz qd omes etones hnt eundem modu
 denoiadi sbatu videlz qnq panoe ad ad. ut amia
 q eode modo denoiat sbatu suz vng gmo sed p
 am ad m. do qnta eto e no ens in aut pbat
 oppo de gdnione / qnt gdnia no e meduz
 Inre d. de hne q subit mrim gdnione. ut de
 Inplexio. sic de quoz sb v e dizee pta affim
 are ut negaca. e no e meduz de complexis fir
 alit illoz de de quoz. e no e meduz sed a p. f. q
 thio eto e meduz qnt gdniora e pnta rone in
 tenioni. e p ad gntoz q' fir slla amip. qz mta
 fir epnce i pmissis h. f. qe meduz ee pnt gdniora
Ustus p i ex. ens e no ens no referunt pte ad i
 ure. e mta illa abte n e meduz. h illa mgt gdn
 via referut. e pnt illa gdniora e meduz fir
 tar slla e sllitudo m dia sed a p. qz qz qz
 eto p ee in no ente ut i sb s et in ente. no
 ens in mgt e sllm etoms hmg e ens roms et
 va thio eto p ee ens vno sed m pnapale
 negmator. e conredo qz pto de ee ens vno
 ut qz vntz extremu ut alit solu e ens vno
 et qz extrema eig no snt duo n sllm rom. f.
 sllm gdnionez mta ut e p dempni p tur
 maior vng qz vno pferi r. no oi ente ne e ad
 vng m. nr est oi no eni e ad vng m. g nro mgt
 nr ad et vng m. eni e. no eni. sine enti vno. qz
 sllus q magt vntz guempe nichill e. vng m. m
 vno magt nr illu q mgt. Et ad hanc pba nez
 put e pza cone. d m q pma no v. nr vntz log
 amioz q no oia eni ne p q uelut i ac vng. qz eni
 ne e. ens vno. n forte i pntz dno at dno de vntz
 duoz. qz de oppone. q est pnt ens e no ens. e abte
 vntz dizee qe no ens. qz at. eet mta qnt ens e no
 ens. e qz e in no ente. si ut i sb. io vntz no pnta
 i gne etoms. n ens p se dndat. r. p. gna ma
 qz lzet ad sll vntz ne eni e. eni vno. hor e eni
 qz e i vone ut sll e. dnt e ad vng m. in eni q
 e p sola gdnione vno et eni ne n vntz vng
 qz p hzet opponez. qz oia vntz gnta sb a eode
 ut pte dnt dnt gntz. e ut thia enna vno
 no possent aphtaz mltz eni ne q sllm. io
 vntz e dnt. alit ad duas voez pmas sed p g
 redo qz gdnio pnt ens e. no ens. e no ens sllm
 h no ens no e spes i gne etois sed m sllm gce
 do ma. ddo qz ad m. qnta eto sllm voez e
 spes i gne etois. nr p dempnae nr etones
 fudate sup pntnes. 2as. nr alie gntes. gnta
 ad ad sllm quoz hor ipm e ad a se here. her e
 vera notifficatio etanm sllm asp. de aut hor
 vntz qz e dntz eidez. e si i pntm b p gntat qz

ad 24
Vnde de vto
roms
pba vntz a pba
ad 1 pba

ad 28

ad differat

vno ppa

ad p 7

ad 27

ad 1

qd mnt qd est pte gnt qd de oibz p h qd diffioibz
 eoz pntada snt corclata sua. ut maifeste d
 pte de gne e spe q no ozteret n dependet ad
 pnta tenat. oia q pda snt va rta. q' et fore
 sllm quas referuntur snt ve renes q negatu
 e. f. illa i nullo gne vntz ee n i gne etois. e
 vntz pntis gredie illa i nullo gne ee. si qz
 de ad graditioe. q est i rez alia. eoma vntz illa
 sll i gne. vntois e sllm. g' gdnio no i oibz
 vntz q' pntis. m gdnio vntz sllm alignter
 eade dnta p pntis. gdnio e oppo q p se no
 e mta. si aut gdnio pntz a eoma no sll i g
 etois. e nullo gdnio. e gnta e i gne etois ut
 ma' e. qz e pte hntudo duoz vere. ennuz. e
 oppo no et vntz gdnio e gnta q vntz g' p m
 inferior qntoes aut sllm oppo et i qm dntz
 positioe i has qz. spes oppo. sllm gnt i spes pmo
 sllm magt pntis. q' oppo pntis pnta i diffioe
 gdnioe p pntis. qz oppo pnta signficatone
 e qz gnt gdnio aut e ides gdnio aut sllm sllm
 frustra addit id pntis dntz p se no e mta qz oppo
 sllm modu ampted pte dntz ad gdnioe. si
 sllm. no h p se a inferior gdnioe n a spes oppo.
 h a p enue. e gdnio no ens. e p ad et vntz eni
 e no eni. qz neut. e sed p pntis p dnt q vera
 notifficatio etois q pnt az. i nullo gnt
 qz nullo ee eoz. e ad ad se here. ad n. e dnta
 eni e dnt in i gntoe ad ens. no n dnt ad
 ano ente. nnt pnta ut eoz vntz sllm no eena
 tot loquedo. e io nullo vntz ee e ad a n forte
 sllm vntz. sllm illa e sua vntz sllm enna. e r
 si arguat gdnioe ee eada p rom ad gdnioe
 se here. e sllm p p. simplur. qz dnt i diffioibz
 illoz pntis sllm vntz. do q nullo illoz hnt ve
 raz diffioe. expm dntz qz e res. l3 hear ep
 p mte q dnt p nome. ut illa q mta gnti d
 vntz. qz sllm sllm diffioe eoz sllm. no m e diffioe
 sllm. sed m do q no e pntis gredie ista no
 ee. i ac gne gna no ut spes. si m debeat poi
 i gne p reditioe max pntada p i gne etois.
 qz p gntis illis pntis. sllm forte oia pntis sllm
 sllm i gne pntis. et hor i illo q spes max
 alitant. in m pntis. sed m gredo qz oppo no sllm
 vntz gdnio e gnt. m vero asnt aboe q dnt oppo
 i nullo qz. e dnt gnt i spes hor p pntis gnt
 i gntis. qz dnt pntis modu p de dnt
 e io p hnta. i a dnt adioe tonz pntis
 ut sllm qntis sllm pntis. paby dntis no pntis
 qz gntis e oppo et sllm spes oppo sllm pntis
 sllm signficatonez. e qz e. gnt i nullo dnt

2
11.3. vntz

boe

ad 7
No bebnt de isto
noie aliud gdnioe
pnta.

ad 27
No b pntis
ua debeat poi pntis
in quo gnt repom debeat

ad 37
dntis

ad 1

q' enti reale et vntz m hnt est toe vntz m
ide sllm canom i qntis de ente

quomodo... ad... non habent hanc com no...

Et rlasit fil' natu

q no qz p pot' qng referatur ad spem... q no qz p pot' qng referatur ad spem...

mutua dependna!... qz pignus... qz pignus... qz pignus...

13444

13444

13444

13444

13444

13444

13444

13444

Edo pma ppetate... qz pignus... qz pignus...

Loquendo de pma ppetate... qz pignus... qz pignus...

13444

13444

13444

13444

13444

13444

13444

13444

13444

13444

2
3
dno
dno qh
dno
dno
dno
dno
dno
dno
dno
dno
dno
dno

opandunt panedj ut qualiditas t igne. frigiditas
aqua. g eadez qualitas e tza spe e nta. It a
italy po pugnadj ut mrendi de do pugill ut mteoz.
ep abaze. pugnadj ut mredj dz. Hic. f adufo q
uuaribz no dz denotaue. dez quale. g qualitateze
pep e pme no deit. It figura q e pte t q spe
pms e pte de aia. g infer pancez pm. er
p pmsibz qualitas. g q spe mza no deit.
Ad h p d q dnt. pes que intelliguntur p muals
deias hir asignatas. f. ille deus pte pep sum
ut passe. pua sir ista q lras sic dicit. a est
e dippo mterior. aa exerior. Ex exterior figura
mior. aut p pms. v. oza spe. f. mterior dippo
e no p pms. aut mntu pl opandj. er vza spe
aut mterior dippo no mntu p m opandj. er v e p
spe. f. mter. f. e. vltas deias annuato deias e
pennato pep. sic pz q li una spes mcludit
deias pnanaz v. alicuq pep. er v p vna spes
pftoz dz sup no pms. v. f. mterior. Ad p
ma g com dz. qraloz. vms e tza spe. que
p pms. e no tza. qz no e m mntu p m opandj.
m mntu pms. deiaz. p. p. f. sic f. e. ppa
pa pep. Ad m d. q pugill ut mteoz. b. v. oza
qualia dta aqualitanz pme pep. e. ze. du.
dnt. qz de eade p affirmari ut dz aquali pme
pep. e. negari ut dz aquali ze pep. et eg.
Ad v m. sup h no p de eade affirmari. er ne
gari. p. p. v. ex p larit. t. aly. q. d. l. r. n. g. b. n. ale. n. d.
p. d. z. p. o. r. e. e. e. g. e. z. f. h. i. n. d. Ad. d. z. m. q. p. f. i. a. z.
de nno sena b. i. u. z. g. u. m. e. i. a. s. u. r. p. l. e. p. h. i. a. r.
no m mterur pancez pms. f. m mntu d. m. e. r. f. i. f.
u. r. m. d. i. d. i. n. m. u. r. a. d. i. p. a. f. p. p. o. p. s. i. l. e. m.
f. e. r. f. o. p. p. a. n. e. z. e. t. z. a. p. e. f. o. r. m. s. i. l. i. a. p. a.
p. h. o. r. e. m. o. d. o. d. d. o. p. a. r. o. m. s. a. l. u. a. r. y. o. r. d. o. p. e. z. e. q. z. p.
p. e. o. e. d. i. a. d. i. a. q. m. q. z. n. q. u. a. l. i. t. a. s. n. o. h. n. d. a. l. i. t. a. d.
i. f. f. e. r. e. n. a. z. d. r. y. a. r. y. p. p. h. a. r. z. a. p. o. z. e. a. l. y. s. q. z.
g. l. e. q. i. n. a. z. r. e. y. r. a. n. z. s. n. a. z. r. a. z. e. p. p. h. a. r. z. a. l.
q. z. g. i. m. o. d. e. e. i. y. v. o. e. n. o. s. i. r. i. e. a. n. i. a. q. u. o. n. d. i. p. o. u. t.
p. m. e. m. p. f. i. d. d. o. e. t. s. u. p. h. i. n. e. f. e. r. v. t. u. a. p. p. u. a.
f. i. o. n. e. o. u. z. i. l. l. a. z. n. e. e. i. g. o. r. i. g. i. n. e. q. u. a. l. i. t. a. t. i.
r. e. i. s. p. e. b. z. p. t. i. e. s. p. e. s. q. u. a. l. i. t. a. t. i. p. m. e. s. l. z. f. o.
z. i. e. p. t. i. b. z. s. o. r. s. t. n. o. m. s. i. r. n. r. e. m. n. a. t. u. r. q. z. f. i. g. a.
p. v. a. r. i. a. z. i. r. s. o. m. i. l. l. a. s. i. t. a. v. a. r. i. a. t. i. o. e. t. n. a. n. r.
e. d. i. p. o. t. p. f. u. n. d. o. f. i. m. e. x. t. i. o. r. i. o. e. o. n. a. t. i. p. d. i.
t. r. e. m. a. f. s. t. o. m. h. a. n. t. v. i. a. z. d. d. z. q. d. e. n. t. d. i. f. i.
g. u. t. p. e. s. q. u. a. l. i. t. a. t. i. n. o. p. f. o. r. t. e. q. z. i. l. l. e. s. u. r. i. m.
d. u. e. f. i. p. o. m. e. p. m. s. e. h. o. r. m. u. r. d. o. p. i. l. l. a. s. d. r. u. a. s.
i. l. l. a. s. q. u. a. l. i. t. a. t. i. o. n. e. s. u. r. p. e. f. s. t. o. m. h. o. r. p. z.

ad rom 23 q 1mo Ad pma bi diu sic p g d m e f d
3 m d m e g n itta qualitas e eade i vna spe
e i a a n e p ali que d e e duaz pep d m de eade
qualitate. m az p eade qualitas p m f e r e z p
p a n e z s p m e e e f a n t z m o l e u t d i f f i n t z d i u
q f a n t z m o l e e d i f f i n t z m o l e n o s u r p e d e i a
p m e s p e z n e e e l e s. i d e r i e m u r a d q u a l i t a t e
q n o h n e t a t u r a z d e i a z a l l i q p e z i g p o d e q l i e
p m e s p e z e e. p s u r a r e u l l e d e z f a n t z m o l e
e d i f f i n t z m e e q l u a n h u n a z d e i a z a l l i q p e z
f e x o h o r n o s e q u l l a q u a l i t a t e n o e d i p m a s p e
n u l l e d e z e e n t a d m y q u e p m e s p e z. Ad a r t a
e. q m s q s u d g o r d m e s p e z. f. d. p. l. d. m. q. p. e. s.
q u a l i t a t i n o o r d m a r u r. f. h o r q e p m e d i a n
q s e q m q u a n t i t a t e u t s t a m. f. s. t. o. m. a. l. i. a. s. v. o. e. s.
s u p d r a s. f. f. m a r i o z e. p r a t e m e n e q u a l i t a t i.
e f n a l i t. m e e. d. d. i. p. o. n. e. i. n. s. u. p. f. i. n. e. e. r. p. f. u. d. o.
e t e o r p o p o e s h a s g o n o n e d z q s p e s e e p m
p e d o d o q u l l a s p e s q e g o r m e n e q l u a n t i n o g
i t a. i. d. z. p. o. m. p. o. z. s p e s a. q u e n o e s t u a r i o d. f. e. d.
z i d o q u a l i t a s z e s p e z n o s u r i m q u a l i t a t e e o t o z
f. o. e. s. q u a l i t a t e q u e s u r p e m m u t t e f. f. z. e.
q u e d a s u r e t o z e n o p n s u r a n i. v n e x p o r t a
q l i t a t i o e t a l i u d u t e x m t h e r e n a e a z m e t e r i s. n o
p g r u d j g n a l i t. p o r u a s o m z q u a l i t a t i. z. p e p
a d a s. q. o. z. m. e. l. s u f f i n e s a d g r u d e d u i t o e d
e o m r o e z o m z q u a l i t a t i. z. e. p e z. f. d. q. m.
d o q u l i t a t i p m e s p e z l z n o p i n s u r s b e. f. z.
e p r e d u r e a s. i m h e s p e s e e o t o r r e i s. m y
s u p a d d e s q l u a n e f o r t e p t r e s s p e s g i m e s
i n f e r i o r e s. f. e. d. q. m. p. z. p. h. o. r. q. u. i. l. l. e. t. u. l. l. a.
q u a l i t a t i q d e n a l i s p o i m e d i a n q g l e q u e r
f o r a z s o a t e z. q u l l a q d e h u r. n o m e u a d o s
f. i. l. l. a. e. i. o. n. o. d. z. p. o. i. p. o. z. s p e s. f. e. d. m. q. n. e. z.
d p q n o e n u a n t h u r o e s p e s q u a l i t a t i s i a z
d i e t a. f. z. s p e s m a g e f a m o s s e. q z n r u l l e f.
p e s p e s. n r f o r t e d u e g r i d u r i d e g m g p. e. a. e.
d u e a d g. f. s u m m e d o t m q s u f f i n e r e z e m
e n t. p o t e s t e m e y a d v o e s. f. e. d. p. m. a. p. d. q. p. o.
a i e e t z a s p e q l u a n e l o q u o d e q u a l i t a t e m
a t r i b u t i a v o z q e p m l o p a n d j. f. e. d. p. m. a. p. b. o. m.
t. p. e. u. i. z. d. o. q. n. o. i. m. p. o. g. e. t. z a. s p e e m ad
f a n t e a g e n d u. f. z. i. l. l. a. q. e. a d a g e n d u a b t a
d i d m s i t p m n a r a. f. e. d. a. m. v. o. m. d. p. q. r. a. z.
d e m e n a e h y s i p. p. e. e f o r t e o e s q u a l i t a t e
a i e f m y d e q u l l a e n u a n t u r. i. z. a. s p e f d o g p a
e p a s s i b i l i s q u a l i t a s p n s s e d e n t p h a s d e i a s
a r r u a t a s f a n t z n o e d i f f i n t i. p e n e s e r q u a s
d e u r h u r e d i p p o. e i o q s u r i p m a s p e p n r

Ad 27 et 27. p. 9. q. 1. m. p. m. l. f. l. u. e. d. j.

Ad ta 6e q 9. 11 ad p. 7.

11 ad 29. 11 ad 31.

11 ad 47.

11 ad 49.

11 ad 50 q 103.

11 ad p. 7.

11 ad 21.

H p n o q d e a r p a e p a s s i b i l i s q u a l i t a s

Suavia de gazp afmet p ad en der ad conio p que nomis

Ad h g 3 r o n c a q d s o l u s i h a y p o m u t i. z. a. p e q u a l i t a t i p. i. h. a. e. o. i. a. d. a. r. m. m. m. e.

ffromodo oppo. e' h' oppo m'p' no e' p' r'ones tm' q' mo
to no e' p'se ad r'ones q' p'hoze h' est p' aliquos grad
altos in hor et nullo qm' sup de g'ne qualitat' qm' op
ponitur. m'p' h' h'ent om'g' com' medij e' alig' m'
h' illa r'e' medij e' ca' motu' s'ic n'e' r'e' m'g'. s'ic q'
best. s'ic fustid' e' extremu' motu' no' fustid' i' g'me
dud' m'p' ex m'u' aquo oppo' no' ad que' no' oppo'
n' a' r'one / r'n' p' p'o' e' d' a' put' m'p' cornder' 2'
modo p'se. no' p'mo' s'ic ad q' q' m' de r'ob' p'z' ide
a'z' potest fieri de 3' p'etate qualitat' s'ic h' eade
modo. v'n' g'rendu' est magis referi ad m'g' loq'
d' h'is formis: no' de illis q' s'ol'it'. s'ic fore h' quas
d'ne magis m'g' sup' r'enes. m' e' s' quas p'se p'o'
no' 2'. s'ic ad q'm' e' r'enes maioritas q'm' m'g'
e' maioritas remissiois q' sup' p'a' qualitat' oppo'
n'it' p'se / s'ic no' fundam'ta' s'ic s'ite e' d'isile fund
ant' i' eade' qualitate' q' h' m'atur. tot' hor. q'
tota' p'f'it' abta' i' magis a'z'. s'ic q'm' q'z' g'rado
a'z' m'p'o' p' remane' de structo' r' magis p'o'
p'no' s'ic ad m'g' q' p'olit' s'ic s'ic tota' a'z' i' to
q' p'z' h' n'ly' d'uat' s'ic s'ic ea' s'ic p'z' d'ebatur.
Non p'et'as illa d'z' m're' q'nce' qualitat' habitu
d'nez' s'ic d'ent' a'z' m'g' alb'g' e' i' g'ne r'one
v'n' q' no' q'z' p' alb'g' no' s'igret' id' idem' q'z' s'ic
magis videt' e' modo s'igret' i' r'and' q'ualitat'.
s'ic q' h'azet' motu' p'se i' eade' p'p'e' amoz' ad m'
a'z' q' ad e' alb'g' m' p'z' no' s'ic p'm'uanoz'
s'ola' m'c' g'z' s'ic sola' r'enez' m' s'ic a'z' m' s'ic foralez
r'one' m' s'ic d'ata' i' h' g'nd' s'ic alb'g' / 2'no' s'ic
e' ad' s'ic h' g'radu' qualitat' v'n' e' q' p' d' i' p'p'o'
a'z' q' e' g'nd'no' adoz' g'radu' 2'no' est p'a' h'g' n'
de s'igret' i' r'one' de modo s'igret' no'is / s'ic
m' g'radu' s'ic de s'igret' i' r'one'. p' r'e' potest g'z' s'ic
e' modo s'igret' i' r'one' q'z' r'one' ad a'z' d'ez'
p'etate. qualitat' q' p' p'ea' d'ez' ad s'ic d'ez'
s'ic m'p'e' q' d'ez' s'ic d'ez' s'ic d'ez' s'ic d'ez' s'ic d'ez'
m' ut p'ed' de g'ne r'one' hor' e' ut d'ent' i' r'one' d'ez'
appet' e' r'one' q' s'ic d'ez' s'ic d'ez' s'ic d'ez' s'ic d'ez'
p'ur' e' d'ez' r'one' s'ic d'ez' s'ic d'ez' s'ic d'ez' s'ic d'ez'
e' r'one' ut p'ed' s'ic s'ic s'ic q' m'ed' s'ic s'ic s'ic s'ic s'ic
alig' qualitat' e' h'eat' s'ic h'eat' abta' qualita' nullaz'
te' no' e' m'g' q'z' i' qualitate' q'z' illaz' qualitate'
ad e' n'atu' d'ia' s'ic d'ez' s'ic d'ez' s'ic d'ez' s'ic d'ez'
r'one' e' s'ic q' r'one' p'z' r'one' magis e' m'g' no' i' s'
a'z' e' p'z' m' h' r'one' no' p' ad q'nos' i' r'one' q' p'a' p'z'
r'one' a'z' ad q' / e' p' p'hoze' abeo' e' r'one' p'z'
r'one' e' s'ic m'g' e' m'g' e' s'ic d'ez' q' d'ez' h'z'
d'oz' e' de alig' q'z' s'ic s'ic r'one' s'ic s'ic s'ic s'ic s'ic
a'z' ut q'z' p'ed' e'z' i' n'quas' e' r'one' d'ia' p' q' s'ic g'nd'
no' s'ic n'ote' h' r'one' e'z' q' m' s'ic e'z' s'ic q'z' s'ic

ant' r'one. de his at' p'amb' q' m' s'ic e'z' s'ic
n'ale. e'z' p'lem' g' d'ez' m' n'ab' i' lib'us natura.
lib' 2' m' e' de act' e' i' 3' p'hoze' e' m' d'ez' g'nd'
de q'no' e' v'bi' i' q' p'hoze' i' hor' q' d'ez' i' n'atu' d'el'oz'
e' p'z' e' m' n'ote' s'ic n' p' r'one' v'bi' e' q'no' p' p'z'
r'one' lon' e' r'one' e' de p'ost' n'one' e' h'ura' g'nd' m'ere
e' r'one' d'ez' i' n'atu' d'ez' s'ic s'ic s'ic s'ic s'ic s'ic s'ic

h' oppo' sit actus reale

ut p'ur' n'ale d'ez' q' r'one' e' m' e' r'one' g'nd'
d'ez' e'z' e'z' r'one' r'one' r'one' r'one' r'one' r'one' r'one'
ur' g'nd'ant' r'one' p'z' m' ad g'nd' r'one' l'o'.
s'ic m' g'nd'ar' oppo' ut' i' q' m' e' s'ic oppo' p'a'
r'one' s'ic oppo' e' p'ed' d'ez' e' d'ez' e' p'ed' d'ez' s'ic
e' d'ez' s'ic e' p'a' r'one' s'ic e' oppo' q'z' e'z' m' e' v'bi' g'
e'z' s'ic s'ic s'ic s'ic s'ic s'ic s'ic s'ic s'ic s'ic s'ic s'ic s'ic
no' e' p'ur' n'ale r'one' r'one' p'z' i' n'atu' d'ez' e' n'
m' n'atu' a'z' p'ur' qualitat' e' s'ic g'nd' e' m'oz' i' r'
illa' no' e' r'one' p'ur' s'ic e' d'ez' oppo' g'nd' r'one' s'ic
e' e'z' alig' p'z' e' ad s'ic s'ic no' e' r'one' p'ur' s'ic
e' r'one' oppo' s'ic e'z' d'ez' q'z' illa' s'ic ad q'na' d'ez'
d'ez' s'ic q'z' illa' p' e' s'ic p'ur' q'na' m'g' q'z' s'ic
a'z' e' s'ic d'ez' oppo' a'z' no' h' r'one' e' s'ic s'ic
s'ic oppo' s'ic d'ez' s'ic p'ur' m'g' ur' i' s'ic q'z' no' s'ic
r'one' s'ic s'ic p'ur' n'ale i' n'atu' p'z' i' n'atu' d'ez' q'z'
e' p'ed' r'one' r'one' ad q'na' b'ic' e'z' d'ez' g'nd' g'z'
e' s'ic d'ez' oppo' s'ic p'ur' n'ale r'one' m'g' p'ur'
n'ale' p'ole' e' ad p'z' d'ez' s'ic p'ur' d'ez' i' n'atu' d'ez'
e' oppo' s'ic s'ic p'ur' m'g' p'ho' d'ez' i' n'atu' d'ez'
e' p'ho' a'z' de p'ur' s'ic s'ic a'z' m' n'ale p'ed'
i' d'ez' s'ic ur' i' s'ic p'ur' m'g' o'is' d'ez' e' p'ur' oppo' s'ic
oppo' d'ez' i' g'nd' r'one' e' oppo'z' p'ur' n'ale e' h'z' s'ic
oppo' n'atu' s'ic oppo' n'atu' oppo' n'atu' s'ic i' r'one' r'one'
v'bi' r'one' s'ic g'nd' s'ic oppo' e' e'z' p'ed' p'ur' n'atu'
p'ur' g'nd' s'ic e' s'ic m' p'z' q'z' g'nd' m' n'atu' s'ic e' ad
v'bi' m' h'oz' e' no' h'oz' e' m' r'one' e' no' a'z' q'z' s'ic
h'ar' r'one' oppo' e' m'g' p'z' no' e' medij s'ic v'bi'
de g'nd' r'one' q' m' d'ez' s'ic g'nd' r'one' p'ur' h'ar' r'one'
m'ax'ia' d'ez' i' n'atu' d'ez' q' r'one' s'ic s'ic s'ic m'ur'io
r'one' r'one'

**Quociens at
solet oppo'**

si et r'one' s'ic h'z' i' r'one' n'ato
h'ere' h'z' s'ic s'ic p'ur' n'ale oppo'

h' d'io oppo'is i' h' q' s'ic

oppo'is g'nd' g'nd' p'ur' n'ale s'ic d'ez' s'ic
v'bi' q'no' q'z' o'is' d'io e' p' oppo' p'ur' n'ale s'ic
m' n'atu' h' r'one' e' s'ic p'ur' m'g' q'z' h' d'io e' p'ur' oppo' e'z'
nulla' oppo' oppo' s'ic q'z' s'ic s'ic oppo' p' a'z' oppo'
e' p' r'one' illa' m' p' s'ic e' d'ia' g'nd' a'z' oppo' e'z'
e' r'one' p'ed' q'z' m' n'atu' r'one' oppo' e'z' s'ic d'io e' s'ic
p'ur' n'ale no' s'ic r'one' i' d'ez' illaz' oppo' e'z' s'ic v'bi'
s'ic v'bi' ad ad' d'io e' i' n'atu' d'ez' s'ic g'nd' r'one' s'ic ad
a'z' alig' oppo' s'ic e' s'ic m' p'z' q'z' o'is' oppo' alig' m' n'atu'

3
2
Ad 409
3
4
5
6
7
8
9
10
11
12
13
14
15
16
17
18
19
20
21
22
23
24
25
26
27
28
29
30
31
32
33
34
35
36
37
38
39
40
41
42
43
44
45
46
47
48
49
50
51
52
53
54
55
56
57
58
59
60
61
62
63
64
65
66
67
68
69
70
71
72
73
74
75
76
77
78
79
80
81
82
83
84
85
86
87
88
89
90
91
92
93
94
95
96
97
98
99
100

1
2
3
4
5
6
7
8
9
10
11
12
13
14
15
16
17
18
19
20
21
22
23
24
25
26
27
28
29
30
31
32
33
34
35
36
37
38
39
40
41
42
43
44
45
46
47
48
49
50
51
52
53
54
55
56
57
58
59
60
61
62
63
64
65
66
67
68
69
70
71
72
73
74
75
76
77
78
79
80
81
82
83
84
85
86
87
88
89
90
91
92
93
94
95
96
97
98
99
100

illud qd dicitur nly audit p d n t magf
De qd p d! g nly audit

1190 pba e por ar pstone et
eo qd no e p d
[cor 1 p] qd dicitur qd p dicitur p d d por
e nobilioz quada qd dicitur qd p dicitur
annif

[cor 1 2 m]
[cor 1 3 m] collectio ex
p c 20

maxia az 20 r p f

[cor 1 m]
20 pa p d e ed ens
no malio

cedi
p r b n

manifestu e aut qd pba por e pstone accute i quoz
e sive qd no sive exone. Ex ista p m r a r e m f
exut duo roz // p q d r a g s t u r i a p a p s t r o r e
nobilioz quada qd dicitur qd p dicitur annif // hor pbat
q adert m a l e g r a b i l i t a t e a b e n t e a b e n t e s u o
q m r u l u s i p i o n r m a i o r e z n r m p o r e z h r p f r o m
q m q t a s e n i p e t e n n e l i m i t a u a p f t a e r a r
n d e n n i b s i r q n s b a q e a d e b r o b i q e i g m r o
q p p f t o s b e r a n d e t a m p i a t a g r a h e t
e d e s i m p n a r e p a z e r g s t u r i a r e // m q m f e r t
e q n o s m s b a h r n o b i l i g s t u r i a t q a n n u a s i m
h o h r n o b i l i g d i s t i n t u u g r a t i u u e r d e n a n
u u h p b q m n o b i l i o r p d e n o b i l i o r a r g r o
r e s p o n d z e t n o b i l i o r q d h i b i t u n o b i l i g g r a e n o
q q m f e r t e x p o e 20 e u t n d q g s t u r i a r e
d r a g h e n t e s t a m e d i d e r e i p a m e o q p d e
e n o b i l i o e p f i t i g q g s t u r i a e x p a n n u a
e d r a g h e n t e e d i m p e n t e a n n o m h e a r
n o b i l i t a p a m i n a s a r t u a l e e p o l e e r
s i r p d e s e n d o d o u s q a d s p e m i p a m a u b i u b z
p t o q m e s t e q d r e d i m p e r e s m i g r o e p
e x u t p f r o r e s q d i d u r r o e p f i t i g // e t p e
z q i t a s i r r a d i o i l l i g q s i d e r a n o m s a p t
20 t o p u o r o b b i d e q s i s i m p l e v n u e m u
a l t o e o p t i m u o p t i o s u p h o s i m p m h o r e
e q u o s i m p l e q q o p t i m u g h o e e o p t i m u
e q u o e n o e g o // e t b r e u i t q q e c o n t e
t u s b m e b r o d r e n o b i l i o r e n o b i l i g g r e t o
s b m e b r o d r e m n o b i l i o r s p m o m i m n o b i
l i o r o p t i o e n o b i l i o r s e m i m a s b a o p t i o
a n n u e q d r a g s t u r i a m i m e s b a n o b i l i o
e d r a g s t u r i a o p t i m // e x h o r m f e
r t q d r a d i m p s i u a e n i p h m r a n e g s t u r i
p a p d u a m n a t n o b i l i o r e q n a m q d r a
e p e r a g s t u r i a a n n u e e q l i n q p r u e d e
r a t m i m f i m t u q n p f r o n e d r e a n n u p n u q
a n g e r e n t a d p m a z p f r o m p m e d r e g s t i
m i t u e s b e t e s t m p f t i m a d r a m g n e s b e
r o e q m p p f r o e s a l i g r o i s e o r d i n i o
m p l i g a u t s b a p m i a l i o e n s q n s e e s t
e n o q n a l i o e n s q n q l q n s e e n o m a m d e n s
s b u e s u p a n n o m s b o i l i p a s u r i a
s u p s i m p l e q n f e r i o r e p s m t o r o e n g i s p e
e l o r a t u q n l o a q n i t e s m o d i i n o r e p u s
n a t s b e z s i m m o i e e n d i s u p a n n o r
s b o q h q m i l l i d e p e n d e n s d e p e d e n a

q d r a d s b m p h a z e b l a m a r e a r a z d e p e d e n a
a n n u p d s b a l v a a t p h a z e d e z d e p e n d e n a z
a n n u p a d s b m i t r p a u t a l i g p s e a n n u e t u s b e a
m e t e u t q n n i e // a d h u r q s i r q m i n d e p e d e
e e a l i e d e n e m r e a d a l i g o m o i n d e p e d e n t
u t e r q m i m f i m t u a b r e i n d e p e d e n m o e s o m a
l i b i d a u t a i o i n d e p e n d e s e n s i s e e n o i
a l i o // p a l a z a u t q u t t o q d e e n t l i a n d i t n a t
m a g f d e e q p b a // e t s i d u a s q n o e n o r a l i o
s b u e e p a g n e r i b l i s m s b a q m n r e n o n
n a t a s e n o l i m i t a t u s u r i a l i o s b u e s r e p p o
d e o t q u l l a s u r m o r a a d e e i n s e i d e p e d e s
e a d e e r a l i o e a b u r o o p e e a b s t r a u t n o s i r
a u t s b a q m i p a e i n s e i n d e p e d e n s e n t t o
m d e n s a d e e e m e e e e m a l i o q m a u t
p e p s e p a n e s q u i m g r e s t a t d r e d e a l i o
p a l a z a u t q m i m t a s c o r a b l i t a s e g r a b l i t a s
m e f a t a s s u p p a n e s s b e p s e d m r a l e s d e r p a p
q q e s b e s b a n a m q e v n a v m g m s m i p a
p a s i r q d u a s v m t a r o i b g q r e n o s b e a i p a a r
c o r a b l i s o i b g q r e n o s b e a e p t u b g d e g n e p r o i e
g r e n s s b e a g r a t e p p d e a s q m a l i r c o r a z
n o p s i p a e t e m e f a p f r o i s a n n u p // e t s i
q r a s a n i s t e p a n e s v m t a s e t g h i b l i t a s e o i t a
b l i t a s p m e a r a d s b a m s t a z d e s b a l a t s i r g n e
m e t h a l e s // e n o q p m e p m e t a d s t a z s b e
p d r a m e r a l i s e n t t o m a d m e t h a r a z n o p m e
m e t h a m n o p o s s e t d e m e r a l s i e e t s p m e m
p u z // e t s i a r g u a s q n o s i r d e r e n s p s b o e n o
s u b p r o n o v a r i a t u r s t a s u p m m e t h a m m i d
p a l m a r o n e s t a z s i n t d o m u r a t e p l e q h o
e s t i g r o r g e m o r l e e h o e m o r i s t e s u r g n e
e i g d e h i t g s i e g e t e q n e s s u r e g d e h u n o
s i e e n s e v n u s b a e v n a e n s e c o r a b l e
p a e c o r a b l i s e n s g h i l e p a e g h i b l i s g l i
g n e s s b a e v n a s b a e c o r a b l i s s b a e s t
g h i b l i s p m e t a d m e a z // e n o e v m t a s g h
i b l i t a s c o r a b l i t a s p m t s u m q q s u r p a n e s
e n i p m p q n s i r e p r o m e g a l i o m f e r i o r e b
q m b g p s e i n s u r s i n o p m o e s i d t i b g q a m b
e n i p f o r m e t p p o n e s s i r p m e t a d m e m z
v n i t a g o s b a e s t d o n a v m t e e n i p m p m e s t
e g o m e a z e r g m b g // p a t a a u t p r e t
i s t a z v m t a t e e n i p q n a s b a d r v n a h f a l i a z
v m t a t e p a z q n a s u n d a t e i d s i b i p m o e t
p p e p t a t e r m o d i q e v m t a s g m s g n a m
p m m q s

20
30
ace
Rme
3a pa
dub
vme
3
vme

ita p quada ditione d' pba pnciporea deco
xpoze selesti qz ad ita arrez n' pmet p'ete
ut ar pationes p'as tuz. s' p'le panes p'ent
p'ba e' let in hor' t'ermnat p'ng libello de p'di
caneio p'e que rois @ o'it' p'le g'ent' p'ene

Quantitas ensim

dependens quo aliq est me habile ut me
fians / q'ntitas p'le g'metur sub nae
enue. e' io qm eig d'istinctioe p'omg' l'oo g'ne
cedent' / s' ens dependens men habile ut me
fians / p'omg' loco d'ic' q' e' nobis ignota / ay
am festid @ aut p'luet d'istid' g'uezn' est
ad d'istinctioe s' in quantita' qz ois quantita'
sue p'f'omg' sine mot' est me habile ut me p'
ans' ut p'arellig'it' r'ecessus' ut p'ceptuaciones

Et si ad q' r'o mense repit' in quolibet
sup' d'ic' d'ic' t' e' me sue' q' in quolibet
g'ne / e' dare vnu' p'p' e' mensa o'ius alioz' /
r'no t' p' r'o mense t'nd' e' ennal' e' q' rep'
it' t' g'ne quantita' / tanq' d'ic' g'ist'it'na
e' g'it' alioz' at' denominat'ue t'm' / Et si ad huc
d'ic' q' r'o mense repit' / t' modo r'oz' d'ic'
q' no' est h' s'mo de mensa format' arcep'
ta' / s' t'm' funda mentale' / r'o aut' mense
f'oz' e' g'one r'omg' ad no' sit' n' q'nda re
p'ert' / funda mentale' aut' in g'ne quantita'

Quantitas aut' g'hi' @ p'dias e' ennal' et sic
ad d'ic' quantita' p'f'omg' @ v'it' / a' e' p'ie
sa @ mot' / e' t' her' sit' p'ma eig' d'ic' / no' illa
q' p'f'omg' @ p'f'omg' est' / s' q' licet' s'm'ru
@ in s'm'ru quantita' g'uezn'ant' / no' t'm' sit'
d'ic' / s' sit' p'and' d'ic' / tuz' qz' r'a quantitas v'it'
p'extensa h'nt' tales panes d'ic' / Duramg'
aut' d' quantita' no' e' ext'esa aliqualit'
faciendo d'ist'ctioez' / q'm' p'le panes quanti
tat' mot' @ ex'ente no' p'tinet ad har'
arrez' / Quantitas aut' no' sit' d'ic' / alia g'it'
nua ad d'ist'ct' / p'ay' @ aut' q' quantitas
g'it'ua e' illa m'g' p'ies r'opulatur ad
aliqu' t'iz' r'oz' / s' p'ies h'nee ad p'urtu' @
p'ies s'up'f'iney' ad h'nee / tanq' ad t'iz' r'oz'
t' d'ic' n'ra d'ist'ctioe h'ant' quantita' / g'it'
ue / q' s'istend' @ / q'm' magna h'ent' d'ist'
t'ctatez' quo o'ies p'ies h'nee p'nt' r'opu
lar' ad p'urtu' / f'ertur' at' q' o'ies p'ies h'
nee no' r'opulant' ad eundem p'urtu' m'o' /
q'm' no' ad p'urtu' q'm' @ t'iz' h'nee / n' q'm'

In mediolme t'ur' q' e' p'nt' h'nee / qz' ille p'urtu' no' est v'ng'
m'o' / p'mo p'ures / p'mo q'nt'it' s'it' f'ertur' / s' p'
tanto d'ic' q' p'ies h'nee t'ermn'antur ad v'nt' /
t'iz' r'omg' / ad p'urtu' qz' o'ies p'ies h'nee n' h'nt' me
n' p'urtu' / s' p'urtu' / q'nt' o'ies p'ies h'nee p'
e' p'urtu' r'opulans eas @ g'it'uas / s' f'oz' d'ic'
e' bene / q' istud no' s'it' f'it' / qz' p' o'ies p'ies h'nee
no' e'nt' r'opulate ad v'nu' p'urtu' / s' d'ue p'ies h'nee
r'opulate ad v'nu' p'urtu' / alie d'ue ad aliud p'urtu'
e' s'it' d' alioz' q'nt'it' / p' ad huc r'emanet d'ist'
t'ctas ubi e' i' p'urtu' / v'ng' n'no ad que o'ies
p'ies h'nee r'opulantur tanq' ad t'iz' r'omg' / an s'it'
t' p'urtu' / vel medio / ut q'm' f'ine / e' s'ez'ia

Amphig ar' q'nt'endo de r'oz' p'nt' h'nee
q'm' p'urtu' d'ic' ad que o'ies p'ies h'nee
r'opulantur / p'ponamg' d'ist'ctioe de p'urtu'
est namq' in h'nee q'm' d'impleo p'urtu' / s' p'urtu' actu'
e' p'urtu' in p'o' / p' p'urtu' aut' q'nt'it' g'it'ua d'ent' /
p'ol'ua' absolutu' p'nd'ist'ct' / no' s'olu' r'aref'iaz'
h'nee / no' s'it' h'nee e' q'd' p'ol'ua' q'nd'ist'ct' s'it'
t'nd'ue / s' s'up'f'iney' q'd' p'urtu' / p'nt' / s' p'ol'ua' d'ic'
s'it' / p'urtu' est q'd' d'ic' s'm' p'nd'ist'ct' / s'it' d'ic' p'urtu'
in actu' / q'nt'it' p'urtu' t'ermn'at' h'nee d'ist'
g'uezn' e' s'epantez' / qz' act' e' q'm' s'epat' @ d'ist'
t'ct' / n'ra s'up' d'ic' f'oz'at' / funda mentale' s'epat'
e' d'ist'ct' / v'na s'pem' ab a' / s'it' p'urtu' q'nt'it'
d'ist'ct' / v'na h'nee ab a' / e' t'is p'urtu' e' v'nt'
h'nee / no' eaz' g'it'uat' / s'it' e' s'it' / e' t'ermn'at'
e' ab a' h'nee d'ist'ct' / s'epat' / p' p'urtu' at'
q'm' p'nt'it' p'urtu' g'it'uat' p'ies h'nee ad
v'nt' / qz' q'nt' d'ic' p'ies h'nee p' e' p'urtu' in p'o'
medi' / e' p'urtu' in p'o' r'o' e' q'm' p'nt' h'nee n'
in f'ine / s'it' h'nee v'ng' p' totu' / p'urtu'
s'it' p'nt' s'it' d'ic' in p'o' / p'urt' h' p'ote' n'a' o'p'ort'it'
actu' d'ist'ct' e' s'epant' / no' aut' ut h' p'o' o'p'or'
actu' e'nt' et ex'istent' / qz' e' p'urtu' / p'o' in h'
nea @ vere e' n' / e' est q' p'ol'ua' / s'it'
p'ies h'nee / s'it' g'it'uat' p'ies h'nee / d'ebes n'aq'
q'nt'it' q' p'urtu' / in actu' p'urtu' t' p'o' no' d'
f'ertur' n' in hor' / q' p'urtu' / in actu' ad h' s'it' p'u'
tu' in p'o' q'nt' r'ep'ent' d'ist'ctioe / s'epant' /
f'oz'at' / n'a' e' e' d'ic' / s' r'eat' / que actu' fundat'
d'ic' / s'epant' / f'oz'at' / ab a' p'ies h'nee / d'ic' p'
urtu' in actu' / s'it' r'eat' / illa d'ist'ct' / s'epant' /
f'oz'at' / d'ic' p'urtu' in p'o' / ad m'g' e'nt' / d'ebes
d'ist'ct' / ad u'ert' / q' q'm' d'ue h'nee actu' d'ic'
h'nt' d'ic' p'urtu' in actu' d'ist'ct' / d'ist'ct'

q' d' quantitas

con
r'no

d'ic' est
r'no

Quantitas p' f'omg'
m'ol'is
p'bat' d'ic' quantita'
110
120

Quantitas q'm' q'nt' h' vide

Subm

q'nt' e' f'oz'at' e' g'ne r'ois /
r'o m'ef' f'oz'at' / q'm' g'ne quantita' / d'ic' / n'a'

11 B'nt'
12 B'nt'
p'urtu'
s'it' h' vide
q' p'urtu' p'o'
q'nt'it' p'urtu'
q'nt'it' p'urtu'
q'nt'it' p'urtu'



puncti acti ad punctu trans qm no ad ex solo actu
 expone. s; separatio e actualis dioms; j
 puncti i poa de g h m a s / q no ad i poa oppo actm
 expone s; actm separatio e actualis dioms; j
 puncti i actm poa n differat p eca / h i s i r a z / o a z / m
 pille / quo z v m e e n s p / ad p a m s e n s j
 p n r d n a p r o h n e p p r d n o p u n t a i p o a j
 p r e s h n e c o p t a t ad p u n t u i n p o a / q n o v m m o
 s; p r e s i m p o a o a t m s e p a r a t i o d i o m s

fundamental e foale qz punctu e fundametu
 f m o n o s e s e p a r a t i o s e f o a l i q z m e s d i o a t
 f u a t e f o a l i s e c r t o s; q n o c o m p u n t u r
 e g r m n a t ad i n b u e n t. p i s t a p u n t a r e m a n e t
 i h n e a i n p o n o i n a t u. n o n m a n e t i a t u
 f o a t i d i s t i n g u e r e z. q z n o m a n e t i s t a f o a t
 d i s t i n t i o e s e p a r a t i o e s t q u e d a e t o. q m p u n t a
 q f u n d a b a t p o a t m a l e d i o n e m a d i n b u e n t. n u r
 f u d a n t a t u a l e i n d i o n e z e i n d i s t i n t i o n e.
 e p g n o r e m a n e t i p o i n h n e a p u r p o o p p o r
 a t m d i s t i n g u e n t. r e m a n e t r a m f i o r a s r e
 a l i t a t e s e p e o p o u i q p q h e b a t q n d u e b a t
 e e i n a t u. s o l a s e p a r a t i o n e e d i s t i n t i o n e
 f o a l i q u e e q u e d a e t o e x c e p t a. n a p u n t u
 i n a t u e v m e n s p a m s g r m n u r e x o r e
 a l i t a t e p u n t i e x i l l a d i o e s e p a r a t i o n e f o
 e m a l i. q e q m d a r e s p e c t o. s; p u n t u i p o
 e t v m e p s e e n s. s. r e a l i t a s i n d i m f i l i o
 d e g r e q u a n t a t. d e n t q s u r l a t t u c a l t u
 s i t e. v o l o t p o n e e x i d e m a r i a e f o a
 g m a n e t i n g p o s i t o s; f i n a s r e a l i t a t e s.
 e i n i l l a d i o m a n e t i p o. s i r e t o e p u n t u
 e r i o. q n r d n a s p r e s h n e e. g r m n e. p p u r
 d n o p u n t a i p o q z f u n d a t i n d i o n e z a d i n
 b u e n t. e p a t o m a g e n t u d i n d e n t g r m n u r
 r e d u n t a d a t u d o d i s t i n g u e r e. q z a d q m p u r
 a t u. s. a t t u a l e z d i s t i n t i o e z. q m e s t q m d a
 a t u f o a l e d i s t i n g u e n s. a d s i r q u e d a e t o
 r e a l i t a s a t p u n t i a b t a n o a t q m p u r d n o u o
 q z r o t a e r a t i n h n e a g r m n a. e t s i r h
 b u o p a r e t q n o o m e s p r e h n e e r o p u l a
 m e a d p u n t u n o i n a t u. q z i e n n e i s i
 n e h n e e. s; a d p u n t u i n p o. q z i e e s t q n r
 q u a l i t a z p r e h n e e g r m n e n o v m e m o
 s; p r e s. n o m a t u s i n p o. e t b m p o m
 f o r m p e s t d i e n d u q p u n t a s i r i m p o q n g h
 n u o s i r p p e e g. i d e m g n r e d d m d e h n e a
 i s u p f i n e. e s u p f i n e i r o r p o r e q s u r f
 p o n o i n a t u. n o r o r d i o z. s u p f i n e s q e
 t a r. i p o. i p o s u r r e d u r t e a d a t u a d a t u
 i p. s. a d d i s t i n t i o e z. e s e p a r a t i o n e f o a l e z.
 n o r a m a t q m p u r n o n a s r e a l i t a t e s a b s o
 l u t a s. s; p d i s t i n t i o n e m a g e n t u q z i l l a s

No be m

Epiloga

eade hebat an distinctioni. dicebat tam illa
 sup fines ee qm po au diom corporis p p r a
 e a n a m e d i s t i n t i o n e e s e p a r a t i o n e a n n a l i s
 a d i n b u e n t e m a b a l i e r o e f e r e a e s e p
Dubitatio orit ex dno qm seq p s i r p o
 q d n o p u n t a q n h n e a s e h n r g m e. u a q
 d n o p u n t a s u r g r m n a u t g r m n a. e x q z
 r e a l i t a t e s e o z r e m a n e t i g r m n o p e r a t
 a u d i s t i n t i o e z. d i s o l u t i o a t h n g d u b i t a t i o n e
 s t a t q z. q m p u n t a i n h n e a p u r p n e f i n e
 n o s u r i n a t u s; i p o. e s i r v m g p u n t u p r m d
 i n f i o n e z e r e f e r a z d i s t i n t i o n e f o a l i. d u o n a g z
 p u n t a p o s s u r f a n d a r e a d i n b u e n t d i o z e m
 d u n t d i e s; f i f u n d a t i n d i e z. p q n r e p v e r i t a t e
 n o s u r d u o i a t u s; i p o. p a t a a t q s u r p u n t a
 n o s u r d i a m a t u i n g r m n u o. u a c p r e s i g r m n
 n o s u r d i s t i n t i e i n a t u. s; i p o i n d. i n g m
i t a d e n i n d i o p u n t a d i n b u e n t e p u n t o z. q z
q n r i l l a s p r e g r m n a s n o s u r p u n t a d i a t a t u
s; i p o i n d. e o i o s u r g r m n e. q z i e a z e.
m e t i n p u n t u. i p o. e s i r a e o z f a c t a s u r v m d
p i n d i o n e z. q z a m. e a u t e o d n o q h n e a
d i o z i n p u n t u e s i n p p u n t u a d i t d i o. a t o
a g e n t u d i m p e s. q n h n e a s u r p r e a p u n t a
i p o. e f o r e i n f i n i t a d e q n o p o s s i g f i e t f m o
p i e p q n o p u n t u g r m n a t h n e a z. s i a u t r e a l i t a s
p u n t i n o m a n e t i g r m n u o. d i f f i l e e e t v i d e r e
q n o p u n t u g r m n a t h n e a z. e o p t a t p r o h n e e
a d i n b u e n t. e q m o e. i e p u n t u q m e n g r o s
p u n t h n e e. a d q u o d e s p r e h n e e. r o p u l a t
t a n g. a d t e r m i n u z r o t u n e z e s e r e o. i
Ad h u r a t o p p o r a q m b o d a d u e n n i b;
 q p u n t u q m r o p t a t p r e s h n e e a d i n
 b u e n t n o m a n e t i n g r m n o p r o h n e e
 r e a l i t a t e. n a p u n t u e o q p u n t u. e n g h n e e
 d i d e n s e d i s t i n g u e n s f o r m a l i t a t e. e t
 i o q d u m m a e t p u n t a t a d u m h n e e d i s t i
 g u m e. i m a g n a m e n a q z i s t i q q n d n e
 h n e e p q d i m p e a d i n b u e n t v m u r. a d m m t
 p r a s i m p n a n o e s. e p g n e p a p u n t a e o z q
 m a n e t i n a r a e i d i a a d i n b u e n t e n r m a e t
 n r f o r t e o z d n o q n e e q d e t o n r f u n d a
 m e n d e t o i s d i o m s i n f i n a s r e a l i t a t e s; s;
 i n d i o n e h n e e s u r p o p p o q z a t q m e u r
 p r e h n e e. n o n a s r e a l i t a t e s p u n t o z. q
 a d u l t a q d d i n t a b m. e p g n o q d a d r e s p e t t u.

Dubitat qm dno i a p r e d n q
 p r e s h n e e r o p t a t a d r o z h z q n
 e v m g m n o s; p r e s. i p o. p o
 p n o s; h n e e e x p o r e s; d i o i s

Solunt

q s i r g r m n u r v i d e

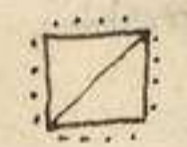
Dubitat q p u n t u r o p t a n s n o
 s u r i a t u e x o m e

Propio sine ymagia
 aliquoz

id q ad ut no' si id e qz mdi exomu penerat
 men' e sic nra m' su' f'lt q' s' q' h' exomu tonu
 m' e' oia illa nra eent' s' f' t' et eode modo p'ba
 reum de io p' p' mdi q' q' q' exomu tangit
 ad card' m' e' q' m' e' mdi le' sebit' p' q' ad e'
 ad m' e' q' 2a demo' tra' ip' q' s' p' on' d' m' e'
 q' mdi' lia q' p' one' s' i' h' n' e' a' z' p' s' i' p' e' x' o' m' i' a
 f' a' t' e' o' s' q' h' n' e' e' p' o' n' a' t' d' u' o' m' d' i' m' s' i' b' i' l' i' a' q' m'
 s' i' p' r' a' t' s' t' e' q' l' e' m' o' n' e' r' e' i' t' e' e' o' d' e' i' p' r' e'
 q' u' o' n' t' q' z' q' u' i' s' d' a' t' e' s' o' r' p' o' t' o' u' n' d' q' d' q' z' m' d' i' l' e'
 s' e' r' a' b' i' t' p' r' e' z' d' e' m' e' d' i' o' q' u' i' d' i' h' n' e' e' i' g' o' m' d' i' l' e'
 h' n' e' e' m' e' l' d' i' d' e' z' p' e' t' e' s' e' x' i' t' a' m' d' i' l' i' a' n' o' p' o' s' s' e'
 s' i' b' i' o' m' e' r' e' m' o' m' e' q' u' a' l' i' s' i' s' t' a' g' d' e' m' o' s' t' r' a'
 d' u' a' t' a' d' i' s' t' u' d' q' u' e' m' e' o' s' q' m' d' i' l' e' d' i' d' e' z' 3a
 d' e' m' o' s' t' r' a' t' i' o' e' r' a' l' i' o' s' i' g' n' i' f' i' c' a' n' t' i' o' n' e' e' e' t' d' i' m' e'
 m' i' n' i' s' t' r' i' u' m' e' r' i' e' m' p' t' i' d' i' m' s' e' q' q' d' i' a' m' e' t' e' r'
 e' o' s' t' a' s' u' r' e' q' u' a' l' e' o' s' q' u' o' s' e' m' p' o' s' t' e' r' i' o' r' e' s' a' n' o' s'
 p' b' a' t' q' u' i' a' p' o' u' t' s' i' b' i' e' r' e' t' m' d' i' m' s' i' b' i' l' i' t' a' t' e' s' p' r' e'
 i' n' s' i' g' n' i' f' i' c' a' n' t' i' o' n' e' q' z' q' e' s' u' n' t' i' n' q' u' e' r' e' z'
 e' a' t' e' r' e' u' t' p' z' t' h' a' r' s' i' g' n' i' f' i' c' a' n' t' i' o' n' e' q' u' i' b' z' o' s' t' a'
 e' t' i' q' z' m' d' i' m' s' i' b' i' l' i' t' a' t' e' s' i' t' e' d' i' a' m' e' t' e' r' e' t'
 q' z' m' d' i' m' s' i' b' i' l' i' t' a' t' e' s' q' u' i' p' z' a' d' s' t' u' z' o' m' n' i' s'
 n' o' d' i' a' m' e' t' e' r' s' e' q' u' e' s' q' u' a' d' r' a' t' u' z' m' d' i' o' s' r' e' q' u'
 o' u' l' o' s' e' q' u' a' l' i' o' s' m' a' i' o' r' e' s' q' u' o' d' l' z' l' a' t' e' r' u' m'
 p' d' i' c' i' t' u' r' s' u' n' t' a' u' t' d' e' m' o' s' t' r' a' n' t' e' s' n' o' n' o' s' p'
 p' o' z' z' a' d' q' u' e' z' p' d' i' u' a' n' t' q' u' a' z' p' s' i' r' t' i' b' i' o' s'
 s' i' q' u' i' e' e' t' q' u' o' s' i' u' n' d' e' x' p' i' d' i' u' b' i' s' u' t' p' o' s' s' z' r' e' s' o' l'
 u' i' m' m' d' i' m' s' i' b' i' l' i' t' a' t' e' m' a' i' o' r' e' s' i' n' l' i' z' e' m' p' o' z' e' e' e' n' t'
 e' q' u' a' l' e' o' s' e' q' u' o' s' e' m' p' o' s' t' e' r' i' o' r' e' s' a' n' o' s' e' q' u' i' a' p'
 b' a' t' q' u' i' d' e' s' c' r' i' p' t' i' s' d' u' o' b' z' i' n' l' i' s' m' i' s' t' r' a' t' i' o' n' e' p' l'
 a' n' a' s' u' p' i' d' e' r' e' u' t' e' n' z' u' z' o' n' z' m' a' i' o' r' e' s' m' i' n' i' o' r' e' s'
 e' a' g' m' o' z' q' u' i' l' u' s' t' r' a' t' i' o' n' e' d' u' e' h' n' e' e'
 a' r' e' t' r' o' a' d' d' u' o' p' u' n' t' a' m' i' n' i' e' q' u' i' m' a' l' i' o' n' t' a'
 i' l' l' a' r' e' q' u' e' r' e' q' u' a' b' u' t' m' o' n' e' r' e' r' e' m' l' u' a' u' t'
 m' d' i' o' b' z' p' u' n' t' a' m' i' n' i' e' s' e' t' s' e' q' u' o' t' p' u' n'
 t' a' e' x' i' u' t' i' n' m' i' n' o' r' i' q' u' o' t' m' a' i' o' r' i' e' t'
 s' i' p' r' e' e' q' u' a' b' u' t' t' o' n' e' m' i' n' o' r' i' q' u' o' t' e' z'
 i' l' l' a' z' m' a' x' i' m' a' z' q' o' m' e' t' o' m' e' m' a' i' o' r' i' s' u' a'
 p' r' e' f' a' u' t' s' e' r' a' b' u' t' m' i' n' o' r' e' i' n' l' i' z' m' d' i' o' b' z'
 p' u' n' t' a' m' e' t' e' r' e' q' u' o' r' n' o' q' u' i' d' m' i' n' o' r' e' e' t' m' a' i' o'
 r' a' u' t' s' e' q' u' a' b' u' t' m' i' n' o' r' e' z' i' n' l' i' z'

2a demo' tra' ergo amole' s' t' b' m' i' c' d' i' l' e'

3a demo' tra' g' a' z' e' l' i' o' s'



et sequans

1a demo' tra'

i eode p'nto! p' m' d' i' l' e' d' i' d' e' z' i' t' e' r' e' t' o' l' i' g' q' u' a' n'
 g' u' l' u' s' t' o' t' a' l' i' s' e' r' i' t' e' q' u' a' l' i' s' a' n' g' u' l' o' s' e' e' i' g' p' o' .
 q' z' p' z' q' i' n' p' a' l' i' d' e' d' a' r' a' t' s' i' t' u' n' d' h' n' e' a' i' l' l' e'
 p' u' n' t' u' s' i' n' o' r' i' o' i' n' l' i' s' s' e' r' a' t' i' o' v' o' r' e' t' . d' . s' i' n' p' q' u' e'
 e' x' i' g' a' t' u' n' d' h' n' e' a' r' e' t' e' p' e' n' d' u' l' a' r' i' t' a' t' e' s'
 s' i' n' p' h' n' e' a' z' . a' b' e' r' e' . q' h' n' e' a' r' e' t' e' q' u' i' s' t' i' m' e' t' a' n'
 g' u' l' u' s' r' e' t' u' s' i' n' h' n' e' a' s' . a' . d' . p' p' g' n' o' a' l' i' u' d' r' e' t' u'
 d' . b' . e' q' u' i' n' d' h' n' e' a' s' . d' . c' / e' a' n' g' u' l' u' s' s' i' m' i' l' i' t' u' s'
 e' x' h' n' e' a' r' e' t' a' . d' . b' . e' a' n' g' u' l' u' s' t' o' t' a' l' a' d' a' n' g' u' l' u'
 s' i' m' i' l' i' t' u' z' e' x' e' a' d' e' h' n' e' a' r' e' t' a' i' n' h' n' e' a' d' i' .
 e' i' t' a' e' t' m' a' i' o' r' i' q' u' i' s' t' i' m' e' t' i' p' s' i' m' i' l' i' t' u' s' s' o'
 u' n' d' h' n' e' a' z' i' n' o' s' p' d' q' u' i' e' h' n' e' e' p' u' n' t' e'
 t' e' s' a' r' e' t' r' o' a' a' d' d' u' o' p' u' n' t' a' m' i' n' i' e' b' . c' . i' n'
 m' e' m' s' t' e' r' e' s' s' i' a' m' a' i' o' r' i' o' i' n' l' i' s' s' e' r' a' t' i' n' d' i' z'
 s' t' e' r' e' s' i' a' z' m' o' r' i' o' i' n' l' i' s' m' e' o' d' e' p' u' n' t' o' .
 p' d' i' c' i' t' u' r' a' u' t' n' o' p' d' a' r' i' z' m' q' z' i' t' m' o' z' i' n' l' i' z'
 e' e' t' m' a' i' o' r' m' a' i' o' r' e' i' g' o' p' o' r' t' e' b' i' t' d' a' r' e'
 m' . s' . q' u' i' l' e' d' u' e' h' n' e' e' s' e' r' a' b' u' t' r' e' m' i' s' s' e'
 r' e' n' s' i' a' z' m' o' r' i' o' i' n' l' i' s' q' u' i' d' u' o' b' z' p' u' n' t' a' m' i' n' i' e'
 s' e' q' u' e' n' t' i' b' z' . e' t' s' e' q' i' m' p' o' s' s' e' q' z' s' i' m' i' l' i' t' u' s' p' o' u' n'
 m' e' m' i' n' i' e' p' u' n' t' i' s' i' q' m' o' z' a' r' e' n' t' i' z' e' e' t' e' q' l' i' o'
 m' a' i' o' r' i' e' e' g' o' q' a' p' a' r' e' t' p' u' n' t' a' z' r' e' g' u' l' a' z'
 i' n' d' i' z' t' o' t' a' i' n' s' t' i' t' u' t' a' e' x' p' u' n' t' a' z' m' i' n' i' e' z' m' a'
 g' n' i' t' u' d' i' e' e' q' u' a' l' i' b' z' i' p' a' s' u' n' t' e' q' u' a' l' i' a' m' a'
 g' n' i' t' u' d' i' e' . s' i' s' t' a' n' t' e' i' s' t' a' p' p' o' t' e' s' i' p' r' e' s' m' o' r' i' o'
 e' m' a' i' o' r' i' o' i' n' l' i' s' s' u' n' t' e' q' u' a' l' e' o' s' i' n' m' a' g' n' i' t' u' d' i' e'
 q' u' i' o' i' a' m' d' i' m' s' i' b' i' l' i' t' a' t' e' s' i' n' e' q' u' a' l' i' a' m' a' g' n' i' t' u' d' i' e' m' i' n' i' e'
 q' u' i' m' i' l' i' z' p' u' n' t' o' m' i' n' i' e' i' n' o' n' p' o' t' e' r' i' t' a' g' p' u' n' t' u'
 i' m' o' r' i' o' i' n' l' i' z' e' n' o' p' r' e' t' e' a' q' u' a' r' e' e' i' t' .
 D' e' m' o' s' t' r' a' t' i' o' 2a e' r' i' g' d' e' e' s' t' . s' i' g' n' i' f' i' c' a' n' t' i' o' n' e' e' e' t' q' u' o' u' n'
 e' x' p' u' n' t' i' b' z' . d' i' a' m' e' t' e' r' e' o' s' t' a' e' r' i' g' d' e' r' a' d' r' a' t' i'
 e' e' n' t' e' q' u' a' l' e' o' s' i' n' o' s' e' m' p' o' s' t' e' r' i' o' r' e' s' a' n' o' s' .
 q' u' i' a' p' b' i' z' e' q' u' i' a' r' e' p' r' e' s' i' d' u' o' b' z' p' u' n' t' a' m' i' n' i' e'
 i' n' d' i' a' r' o' s' t' a' e' a' b' i' s' t' d' u' o' b' z' d' u' i' t' d' u' a' b' z'
 h' n' e' i' o' r' e' t' e' r' t' a' d' d' u' o' p' u' n' t' a' m' i' n' i' e' d' u' o' b' z'
 p' u' n' t' a' o' p' o' s' i' t' a' i' n' a' l' t' e' r' a' r' o' s' t' a' r' e' s' o' l' u' e' r' e' i' s' t' e'
 d' u' e' h' n' e' e' s' e' r' a' b' u' t' d' i' a' i' d' u' o' b' z' p' u' n' t' a' m' i' n' i' e' s'
 e' i' s' i' s' i' s' t' a' r' e' s' o' l' u' e' r' e' t' i' n' p' u' n' t' a' d' i' a' m' e' t' e' r'
 m' e' n' d' i' p' u' n' t' a' n' o' p' r' e' t' e' a' n' r' p' a' u' n' o' r' a' q' u' e'
 d' i' a' m' e' t' e' r' e' o' s' t' a' e' e' n' t' e' q' u' a' l' e' o' s' p' r' e' l' e' q' u'
 l' a' m' s' i' n' p' o' u' t' a' z' p' o' r' o' z' m' z' q' u' a' z' e' t' s' e' r' e' z' a' .

Fla opna

deo 2a ergo



11 Solus dicitur
11 Ad pma de 3 cap

11 Dubi
11 uno
11 No b c b n

11 Indim de gne quatuor e die
11 de qas luy l' e' f' q' e' exo pla
11 pl e e' 11 11 uno

11 elme milax

11 30 linea recta

Solutio aut istar demonstrationum sit
distint no p h e m e h a p h u a l i o .
no in ve impot // d r a m g q q e o p r m a n o
concludit // a m p u q g m m a l i p u l l a q u o z
v l n a s u t c o n a i n d i m p l i a n o h n e t u t h a l i q
no p n t e r p // 11 n o t q p u d i l i a s u p p u r t a n o
h n e t v e n a a m p i e d o v t m u p p r e v t h a n
g e n t v l t i a m p i d o v l t i p p u r t o q z p u r t a
n o e n o v l t i q u i n i a l i q p u r t i s z p u r t a
b n h e t v l t i a m p i d o v l t i p v i n a d e r a s i t a
s p a r t e e r e t o q u a n t e v m q p u r t i e
v n d i d e n o v e r o a l i q p u r t i e h o r n o e
m p o // E t s i q u a s a n i s t e d r i e s i t a n
e r e t o q s u t i m p u r t o a n d i s t r a t v e t e a
p u r t o // A d e r q n d s i i n d i s t r i n g u m e p d i
11 11 d m g r e t v e r u a t e a d i t a s q u i n d i m p
s p o s u p p u r t a d i t e d e t e r m i n a b i l i o s p d i c a s
r e s p e r u a s l o n u t i p r o q d d e r a r a t m e
g n e s i n d i m p l i b l u z q u a d r a r a // p a t a a t
d e s u p f i n e 11 d i n d i m p l i b l u s f o r m e s i o n e
p a d u a r a q u i i p a d i s t r i n g u n t e d e t e r a t p m
r e a e x t r a // c o z n s u p f i n e u t e r o t u
i n f r a s u p f i n e z c o z a u t a r m g e o p d m
s u p f i n a m i n s u p f i n e // e t o m e x s u p f i
n e z i n t c o z a u t q e i n f r a s u p f i n e z
d q e o s u p f i n e z i t e m e l i n s u p f i
n e s i n d i m p e r o n s q e m e l i n i n p d i a
c o r p o r a // e n d s o t o r d i s t r i n g u n t p u r t a
e x p t g s u t d i e r e s p e c t i v e e g r e n e
l o n // 11 x b o d e h n e a r e m l a r i s e p i
d i a t p l a n t i m e z d i s t r i n g u n t p q u i s i z
s e u g n e x o u e g r a n u i t a q u i g n e x i a t e
e g r a n i a t e i t e m e l i n h n e a i n l a r i
m g h r s t d u e p r e p a n e s h e a u t p a
s i o n e s n o p u r m e d h n e e e x e a d d p
u t 2 1 e a n d e d r i a z n o n p e d h n e a
f e t g r a n a e g n e p a a d e p r i s a t a s i m p l
r i s i n f r e s u o t d e o z s i z p a t a a u t s o r
s o r i d e d e h n e a r e a q u i c a d e n o s u p h n e z
r e a n o n i s e r a s e a g s u m i t d u o s a n g u
l o s v e r t o s e x a l t a p r e h n e e m e n o

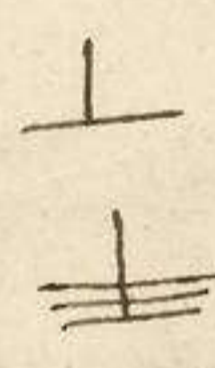
exalta .f. adepreis e no asimpreis // Sed huc
apret id de puto accepto in centro nent
e h a n s t e i n d y a m e t r u z q u i v e i t e x a l t a
p r e . f . d e p r a e n o s i m p r a s a n s e i n d y a m e r u
q u i v e i t e x s i m p r a p z q r i e p u r t a h t h a n c o z
d e p r a s i z e n o s i m p r a s i z a n t e e n o z e r o
e z r e d u l y o d r o n s // h o r i d e p z d e p r e s i t // 11 9 o d e p l
q u i s i r e s i m p p a n t e m i n u z s i m p r e n o
m i n u z p r e m i n r s i m s s i m p r e s i m s i m
p r e v i n e m i n u s i m p r e q z v e p e r t a m o n
e s i m s s i m a l y c a l y // h o r i d e p r e d e // 11 6 o d e m i n u
m u t a t o e d q d e n d i e n g m o r i n h i l o n
i n p g n u a z e m o m p r o r e z s e u m o r i p
r e d e n t e m u t a n e d h t i n s e g n u a n c e z
e h a n c o z m o r p o r i s e m u a n o z m o r
s e a n p // 11 i t a f . d e . g n a i n d i m p l i z p d i a p
d i s t r i n g u i e d e t e r a b i l i a p i t a s d r i a s p d i a s
s i m p r e u e d e p r e u z a n e r e t o s i n s i m p d e
o r s i z // 11 2 a r o n o c o n c l u d i t q u d e / q
g p o n e s i a g n i s e r a n g u t a u t s i r o t u a u t
s p r e d e q n r s e r a n g u t i n d i m p n p r o f
n r s p r e i n n i l a z s e a t p r e g n u a m
11 S i a u t s i t q m o d e i l l i s d r i s r e s p e c t i m
e i t a n t e e r e t o a d e p r i s e a s i m p r e i s . e x
i t o d e q r d i l e n o r a n g u t a d i n d i m p l i s s e
t o r // 11 3 o r o c o n c l u d i t a d d e q s e r q a d 3 a m d e z
i n d i l e d i d e t e h n e q n o s e q s i z i n q d i o
f i e r t o t i q u o d g r e a t d e p q s i r d i d e t
q u a d i l l a s d r i a s e s u t a n e r e t o // 11 d e
d e q g p d i e x p l e g i n d i m b g p d i d i q u i p t e
e q u a l o s q z d i o s i t i v n o m d i l q p d i o e z
a b i n a t e a l i a d u o i n d i m p l i a s e p a r a t e
m a n e t // e s i q u e r a s a n g p o s i t i z e p d i o // e n a
e g i n d i m p l i b l u z p o s s i t d i d e n d i t q n o
s i r i m r a m q a m b o i n d i m p l i b l u a m a n e a t
s z b n d i d e t p a d m i l a r o z s o m q p u r t i // s o l i
11 S i s o r n o p l a z s o l u e t i n f r e z e p o d i s // 11 d e a l l e a
a m p h g a u t a d r a n o n e s a l g a t // 11 d e a l l e a
z e l i s n i r d u a m g // 11 n o a d p d i
p o r a i n d i m p l i b l u a e x i t s i m u l a d s e
r a n g a t s r o n d m e l e e x o m u // d e q

11 2o de puto
11 9o de pl
11 6o de m i n u
11 d e d r i a z
11 3 a m d e z
11 e n a
11 s o l i
11 d e a l l e a

vnde iudic tangit hanc ad f. v. c. 2^a no
 concludit. qm dicit q iudicia gtra se mota
 sup lineaz gportaz ex. i. iudim sibi libz omne
 videri sibi in medio. ita q qm vnde tangit
 au mediu iudicia cetum tangit. p. g. me
 cut s. i. a duo iudim sibi. X. v. o. g. d. e. o.
 de magnitudinibz equalibz p. d. i. u. b. z. no
 concludit. s. i. h. e. t. p. r. e. s. d. e. f. e. c. t. o. // p. m. g. q. u.
 sup. p. o. t. q. a. l. i. c. a. m. a. g. n. i. t. u. d. o. p. o. s. s. i. t. g. p. o. i. e. x.
 p. a. r. i. b. z. p. t. e. i. b. z. i. n. d. i. b. z. q. n. o. e. v. e. r. u. // f. a. c. i. o. s.
 s. i. t. a. n. t. u. m. e. x. i. m. p. a. r. i. b. z. // e. v. o. s. u. p. p. o. t. o. p. p. o. t.
 d. u. t. i. e. o. z. p. i. o. v. o. e. o. z. v. o. p. e. r. a. c. e. // 29. d. e. f. e. c. t. o.
 q. s. u. p. p. o. t. q. u. a. d. r. a. t. u. g. p. o. i. e. x. 16. m. a. g. n. i. t. u. d. i. n. i. b. z.
 d. i. u. i. s. i. o. n. i. b. z. i. n. // e. p. e. u. n. t. p. y. e. a. q. d. z.
 a. t. o. e. x. v. o. p. a. r. i. b. z. // 2. e. // m. i. d. i. b. z. // 6. i. n. q. u. i. b. z.
 c. o. s. t. a. g. p. o. n. e. t. e. x. // 32. // m. i. d. i. b. z. e. x. u. t. // 16. // m. i. d. i. a.
 7. // 2. e. // 9. m. o. s. // m. a. g. n. i. t. u. d. i. n. i. b. z. d. y. a. m. e. t. r. o. e. x. u. t. // 2.
 2. e. // 2. x. i. d. i. t. a. // 39. d. e. f. e. c. t. o. q. z. s. u. n. t. q. q. u. i. b. z. o.
 c. o. s. t. a. s. i. r. g. p. o. s. i. t. a. e. x. // 40. // m. i. d. i. b. z. // e. s. i. r. d. y. a. m. e. t. r. o.
 e. x. // 40. // m. i. d. i. b. z. // e. t. f. o. r. // e. m. p. o. t. e. // q. z. s. i. d. y. a.
 m. e. t. g. p. o. m. i. t. e. x. // 42. // m. i. d. i. b. z. // g. t. a. n. o. g. p. o. n. i. t.
 e. t. i. e. x. t. // 43. // q. z. p. z. // q. z. s. i. p. o. n. a. t. q. u. a. d. r. a. t. u. m.
 m. i. g. q. d. i. t. u. z. l. a. t. u. // e. x. // 40. // m. i. d. i. m. s. i. b. i. l. i. b. z. // e. t.
 d. e. s. t. r. u. c. t. u. r. d. y. a. m. e. t. r. o. // n. o. d. y. a. m. e. t. r. o. t. e. r. m. i. n.
 e. t. a. d. c. o. s. t. a. // e. x. // q. u. i. a. l. i. b. z. p. i. e. a. m. p. e. t. v. n. i. u.
 i. n. d. i. s. i. b. i. l. e. i. n. q. u. a. d. r. a. t. o. // e. s. i. r. n. o. r. e. m. a. n.
 e. u. t. i. s. r. e. i. a. // i. n. d. i. m. i. t. a. i. n. l. a. t. i. b. z. i. m. p. n. a. n. b. g. a.
 l. i. u. d. y. a. m. e. t. r. o. // e. d. e. s. t. r. u. c. t. u. r. d. y. a. m. e. t. r. o. d. u. o.
 q. u. a. d. r. a. t. o. // 44. // d. e. f. e. c. t. o. q. z. i. m. p. o. t. e. e. d. a. r. e. q.
 d. e. a. m. i. n. g. o. i. a. l. a. t. e. r. a. s. i. d. g. p. o. t. a. e. x. // 40. // i.
 d. i. u. i. s. i. o. n. i. b. z. q. n. i. m. e. d. i. o. i. n. c. l. u. d. a. t. u. r. m. a. g. n. i. t. u. d. o.
 e. x. t. e. r. a. a. l. i. a. a. g. e. z. l. a. t. i. b. z. // e. l. l. o. p. a. s. s. i. o. n. i. t.
 m. e. d. i. o. p. r. e. n. d. e. t. d. y. a. m. e. t. r. o. // 49. // d. e. f. e. c. t. o. q. z.
 i. n. s. i. g. n. i. t. a. d. e. s. t. r. i. p. t. a. p. e. u. l. a. t. e. r. a. h. u. t. // 40. // i.
 m. i. d. i. a. s. u. m. e. d. o. q. u. o. d. e. z. c. o. e. p. v. n. o. c. o. i. n. d. i. s.
 e. m. i. a. d. o. p. r. a. e. m. i. t. u. n. o. i. n. d. i. q. m. e. s. h. 12. // q. n.
 d. i. t. a. e. x. // q. m. b. z. // i. m. p. o. t. e. // e. g. p. o. n. e. q. u. a. d. r. a.
 t. u. // m. i. g. q. u. o. d. e. z. l. a. t. u. s. i. t. // 40. // m. i. d. i. m. s. i. b. i. l. i. b. z.
 i. n. f. l. o. r. e. r. e. p. l. u. r. a. d. o. b. i. s. // q. u. o. d. e. z. c. o. m. z. // v. n.
 e. x. // 12. // m. i. d. i. b. z. // n. o. s. i. r. q. u. a. d. r. a. t. u. // l. z. p. o. s. s. i. t.
 f. l. e. x. q. u. a. d. r. a. g. u. l. u. n. t. p. z. i. n. f. l. i. g. n. e. a. s. i. q. u. e. // 1.
 e. z. q. u. a. d. r. a. t. u. i. q. u. a. d. r. a. t. e. g. t. i. m. a. p. o. s. s. i. t. e. d. u.
 p. l. u. a. d. a. d. q. u. a. d. r. a. t. u. z. // n. o. d. e. // m. i. g. // e. m.

ostendentes aut mod noz ptoz no gcludit
 qma q d deducbz rem lio descript sup
 tae remen quoz vng e mcludens et
 a9 mcludit // hie de q uti mer hnet dfo
 lueve ipas demostreanoes qz ista eade m
 gnem dfa sentme podo q gtm sit mde
 qm fimm e i p dnm sibi // qz tot erit
 p pte e pnta m mox tulo quot imal
 e m quoz sup pte m pnta m pnta m fi
 mta f oos // e uti potas demostreanoes
 soluat si demostreanoes debeat d // Atz
 aut e d m q si hnee ferret rem lio i
 pnto i p angulz total erit equalis an
 gulo pna q m e eig p o ut affio // No
 t q sup equales q ad pafuz m d m le
 mtreptu no m qm ad ome mtreptu
 sine d m le sine m d m // Et si dvas oes
 angulz recti sup equales angulz at dn
 quoz vng de totalis // e aliq pna lio ambo
 sup recti // No t q omes angulz recti st
 equales m g m t u n t // e x. o. n. a. l. i. n. e. a. r. e. c. t. a.
 c. a. d. e. m. e. p. p. e. n. d. u. l. a. r. i. t. // s. u. p. v. n. a. a. l. i. a. z.
 r. e. c. t. a. // s. i. a. u. t. c. a. d. a. t. // s. u. p. d. n. a. b. u. l. z. e. s.
 s. u. p. p. o. n. a. t. a. // n. o. e. z. q. s. u. n. t. e. q. u. a. l. e. s. // e. x. // d. e. p.
 e. m. // 20. // d. e. h. u. t. a. u. t. m. a. l. // e. q. u. i. s. t. a. i. n. q. u. e.
 m. e. n. s. i. a. s. e. z. p. o. n. e. n. b. z. g. t. i. m. d. i. s. i. m. i. s. s. i. m. i. t. u. m.
 e. f. o. r. s. i. p. r. e. a. t. a. n. t. d. u. e. h. n. e. e. a. r. e. n. t. r. o. u. t. g. q.
 r. e. m. l. i. e. r. i. e. n. t. // v. s. q. z. a. d. r. e. m. f. l. e. x. e. n. s. i. a. z. m.
 a. o. r. i. s. r. e. m. l. i. q. u. i. d. u. o. b. z. p. u. n. t. // p. o. i. m. m. e. t. r.
 d. m. s. u. n. t. // s. u. p. g. r. o. t. a. r. e. a. l. i. t. a. s. p. u. n. t. o. z. r. e.
 m. a. n. z. // i. n. e. a. g. t. i. m. r. e. m. l. a. r. i. // e. b. e. q.
 r. e. a. l. i. t. a. s. m. i. g. l. z. p. u. n. t. p. o. s. s. i. t. p. s. e. r. i. a. r. e.
 h. n. e. a. z. d. i. s. t. i. m. i. t. a. z. // i. l. l. o. g. h. n. e. e. r. e. a. b. u. t.
 m. o. z. e. z. r. e. m. l. i. z. a. u. t. // e. i. n. v. n. a. r. e. a. v. n. i.
 p. u. n. t. // a. u. t. i. n. d. n. a. b. z. r. e. a. l. i. t. a. t. b. z. d. u. o. z.
 p. u. n. t. o. z. // i. p. o. // S. i. d. e. t. // 21. // t. o. t. r. e. a. l. i. t. a. t. o.
 p. u. n. t. o. z. e. r. u. t. i. n. m. o. z. i. r. e. m. l. o. q. u. o. t. i.
 m. a. i. o. r. i. // S. i. d. e. t. // 21. // s. e. z. q. u. i. d. i. l. e. d. i. a. t. // 2.
 20. // s. e. z. q. a. n. g. u. l. z. t. o. t. a. l. i. s. e. t. e. q. u. i. b. z. a. n. g. l. o.
 p. n. a. l. i. e. o. d. e. m. o. d. o. s. u. p. t. u. d. y. a. m. e. t. r. o. // p. i. d. e. p. z.
 a. d. i. n. s. t. a. n. n. a. z. d. e. q. u. a. d. r. a. t. o. p. d. y. a. m. e. t. r. o.
 // g. r. e. l. u. d. a. m. g. q. p. o. s. s. i. t. o. p. p. p. a. t. e. t. r. o. z. d. e. d. i. o.

1823
 1831
 p. m. g. d. e. f. e. c. t. o.
 29. d. e. f. e. c. t. o.
 39. d. e. f. e. c. t. o.
 49. d. e. f. e. c. t. o.
 49. d. e. f. e. c. t. o.

sed pma stat
 182

 1823
 h. g. d. u. r. q. p. o. s. i. t. o. p. p. a.
 r. e. n. o. z. n. o. v. o. n. i. a.

gnm i p d m n o @ r m a ! y m o n r e t v i d e t
 vera dno pnta qd ad totales realitate
 p dnt se hnt gmez in linea g r m a //
 p r u t a n d u @ a u t 2 a r i o d e s t r u c t i o e
 g r m i s @ e i g d i o d s p l a t o m r o s q m p o n u t
 g r m i s g r m i s e x p h e g g r m i s n o m s t i
 m p i u t l i n e a e x p u r t n i o s t i m i s // e p s r
 p d e m o s t r a t ! t o i o r d i n e e e t d e p e n d e n t
 e s t a r g a d a l i q s i m p p l n o d e p e n d e n s
 i o r d i n e i o a b d o a l i o m e o d e o r d i n e ! s i t o t
 g r m i u d e p e n d z e e a t z a m e d i e t a t a n b g !
 e t i l l e i n d i e t a t e s a b a l i s m e d i e t a t a n b g !
 f n i m e @ p a r e a d a l i q s i m p m u d i n d e p e
 d e n s i s i r @ p s q n o @ r o t u i n a d e m o
 s t r a n o a s p i 2 o m e s u e ! o b i p l a b i t
 s t a n d i o i g n e r a z p i s t a d e m o s t r a e
 d a p m o p n i s m e t h a n e m a n e n b g i s n a
 v e r i t a t e m a n e r e i l l i o r d i n e // e e t e n
 d e p e n d e s i a z i n t e l l i g o i l l a z m q n a s i r
 p o s t e r i o d e p e n d e t a p o r i q d r o n e z m p h
 r a t p r i g e e s i n e p o r i // m o z a u t h u i g
 e o m o p b a t q r o n g m b u g d e p e n d z a d u o b
 s e m b u s i r q d r o n e z m p l i r a t m b u m e e
 e s e m b u m n o e e g s t i t d r o n e z m p h
 r a t q t o t i t ! e p s e i g n o s i n t // 2 o i d e
 p s i r i l l i g m a ! o m e s p r e s g r m i s d m s i
 b t e s i s i r r a e i g n e r a e m a t r i a l i s a r g
 p p o t e / q p p o l e @ e a s e e n o p o n e n b g
 r e b g p m o s s i m p l i a b g n o r a t n r g p o s i t !
 s i a u t i t e r a e e e n t d m s i b l e s n o e e n t
 s i m p s i m p l i e s i u t m r a t e q u a z e o z e a
 e e s i m i n d m s i b l e s // d e m o s t r a n o z
 p l o m r o z s i r i a t ! o m e t o t u g p o s i t e x
 m a g n i t u d i n b g m l t n e i n s t i m i s i s i r q p o
 m n r e m b u g e x d u o b g s e m b u s i r @ m a
 g n i t u d o a t u i s i t a ! s i n t z g r m i s m a g n i
 m i n i m a ! q n t t z g r m i s @ t o t u g p o s i t z e x
 m a g n i t u d i n b g m l t n e i n s t i m i s n r p
 g n o @ d i s i l e m i n i m i t a s m a g n i t u d i n b g
 q e s a r g i d i o m b g // d e m o s t r a n o q s i r
 i l l i o r d i n e m a g n i t u d o e x r e d e n s i n i s i m
 n o a z m a g n i t u d i n e s @ a t u i n s i m p a !
 s i m a g n i h n s a t u p r e m i n i m i t a s e x r e d i t

i m f i m i t u a t a z m a g n i t u d i n e s i m p l e
 d i t i n i n f i m i t u ! q t h i s m a g n i t u d o e s t
 a t u i n s i m p a ! q a d e m o s t r a n o p l o m r o z
 @ p o r i a z r e s o l u t i o m o q m g r m i s e d u m l e
 p q n e l z p u r t u q z q l z d i o q s i m e p o e s t
 d a @ d e p o l i q o v e p o i a p u r t a d u a m g
 q o q o p l o m r a d e t a g n e p p a t e n o z
 m i n i m i s // p l a t i f o r d e t q m a z p o r t q
 i n t l l a m a g n i t u d i n e e a r a p s s i m p p m a
 p l o a u t p o r t o p p o d r e s q t o i m a g n i
 s i t a @ a r a p s s i m p p m a o i a o i o m d i s i b t
 // f e r t a u t q m a g n i v e r o l e q t o i m a g n i
 v o n d i q s i a t a s i r a r a p s i t a p m a q e a n o
 s i r a r a p o r q m a t z n o e b n e i n t e l l i g i b l e
 q u i l l a m a g n i s i r v o n d i q s i a t a // t o m
 q s e q a d p o n o e z a z e q i n t l l o m o t u
 e a r a p s s i m p p r i m a y m o a n o m e m u
 r a n e a e m o r g i m o t u e a n o m e m o t u
 e e @ m o r g e a n o m e z p r i m u @ m u t a n
 e e // p l o a t p o r t o p p o q d a r e i m o t u
 p r i m u m u t a n e a p m a z p r e z m o r g // f e r t
 a u t q m a g n i v e r o l e q t o i m o t u s i r
 d a p s s i m p p m a s i n d u m b l i s m u t a t o
 q o p p o q u i d a t e p o s s e t p b a r i d e q u o l i b z m o t u
 e m d q i n r e p i t q a n q t i q m o r g s i n t n u
 r a n d e d e a n d i o m u t a n e e a l i q m o m
 e u t a r e r o r e d e n d o o z a b r e e m i s i m p r u // 3
 q s e q a d p o r e z a z q m u r n o @ m p g n r @ p s
 t p r i s a d p o n o e z a u t p l o m r a s e q o p p o
 s i q m u r @ p s i p r i s // f e r t q m a g n i v o l e
 v i d e b z p m u r q s i m h e g d e i p r e n r e n a d
 y m o i p m i n u @ t o t a s b a t p r a q p l i t
 p o e i g q q n o s i r p o e i g q a p a r e t q z n d
 d i a m g d e p r i t o q s i n t i n t o e i d p r i m u
 s e r t s e s m i t e a d e d q s i n t b e a p d i z e
 q e d e n t l l o a u t i p r i s p r i n s i m r a l i q n
 v e r u d i z e q o a t u i n s o l u d e i p o m u r
 q z v e q m u r s i r p s i p r i s p m o g n i s i r
 p s i p o r z n p q u a t o i n t l u d i t i p m m u r
 // q m q s e q a d p o s i t i o e z p p a t e r i a e u n d
 q d i m d e n t e s t o n g g r m i s n o s i r p r e s

r e s p l o m r o z a d p l a d a
 g r m i u g p o m e x i d m p b g

p e o p l o m r o z

q d e e a l i s d e p e d o s i a
 h i r v i d e

2 a r o
 f u e g n r s e a d e
 m a t p s i m p t a

e d 3 a p l o m r o z

4 e o p l o m r o z

1 a r o

p r o p t o r o
 c a s p d r u r
 . e .
 1 o

2 o

3 o

4 o

14

quod duntaxat aliamq. p. r. long. g. r. m. q. m. o.
 C. p. p. p. p. p. n. o. s. u. t. p. l. e. a. s. u. a. q. i. n. v. n. a.
 h. o. r. a. n. r. p. l. e. s. p. r. e. s. s. u. t. i. p. o. p. l. o. n. s. u. t.
 i. n. t. o. t. o. m. u. d. o. q. s. i. n. t. i. v. n. o. g. r. a. m. m. l. y.
 n. o. v. r. o. b. i. a. s. s. i. n. t. i. n. s. i. m. p. t. e. n. i. l. l. a. a. u. t. m. l. y.
 s. e. n. p. l. a. s. q. i. n. t. e. l. l. i. g. i. t. m. a. i. o. r. m. l. y. i. n. f. i. r. a.
 // a. d. p. o. i. n. o. e. s. a. u. t. p. l. o. m. r. a. s. e. q. o. p. p. o. // p. l. a. u. t.
 v. o. i. r. e. r. e. l. e. // s. i. a. u. t. v. o. i. s. q. s. o. m. v. o. i. // q. i.
 q. s. e. q. a. d. p. o. i. n. o. e. s. p. r. o. p. a. t. e. r. i. a. s. e. q. u. i. d. q. i.
 n. i. l. l. g. i. n. t. e. l. l. e. d. y. s. i. n. e. f. i. g. s. i. n. t. e. i. n. f. i. g. u. r.
 p. r. i. m. e. i. n. t. e. l. l. i. g. e. d. s. i. e. p. r. i. t. s. i. r. e. q. p. r. e. s. d. e.
 l. e. x. i. a. t. e. s. u. t. i. n. g. i. m. u. o. q. r. p. r. o. g. n. o. s. t. e. t.
 r. e. s. o. l. u. t. i. o. e. s. g. r. i. m. m. i. o. m. e. s. p. r. o. s. n. a. s. q. e.
 s. i. p. o. l. e. s. t. a. n. t. e. p. r. o. t. e. s. t. i. q. r. a. d. d. i. o. d. e. r. i. a.
 a. d. o. l. i. a. s. p. r. e. s. t. o. n. g. // s. i. q. l. i. b. z. p. e. e.
 a. d. h. u. r. d. i. m. s. i. b. i. t. i. o. d. i. o. n. o. d. u. e. s. t. r. i. a. t. a.
 C. i. t. a. n. o. h. e. t. q. s. i. n. t. p. r. o. q. z. q. l. i. b. z. p. e. p. r. e. s.
 d. i. t. a. d. h. u. r. i. n. s. i. m. p. t. a. s. q. l. i. b. z. u. l. l. a. z. p. i. n. f. i.
 m. t. a. z. p. r. i. m. o. a. d. h. u. r. p. r. e. l. u. d. i. t. i. n. s. i. m. p. t. a. s.
 // s. e. d. p. o. i. n. o. e. s. a. u. t. p. l. o. m. r. a. z. s. e. q. o. p. p. o. // s. i. q.
 p. r. i. m. e. i. n. t. e. l. l. i. g. e. d. s. i. e. s. i. r. d. e. t. e. x. e. m. p.
 a. t. e. r. e. x. t. u. m. m. u. z. p. r. i. m. o. q. u. a. s. p. o. s. s. i. n. t. i. g. i. o.
 // f. e. c. i. t. a. t. q. i. d. u. m. C. m. a. g. i. s. g. l. o. b. i. u. v. o. i. q. i.
 p. l. i. q. u. i. n. r. a. s. i. o. n. a. b. i. l. i. t. e. m. e. d. i. q. p. i. n. t. e. l. l. i.
 g. e. n. s. i. a. p. o. a. t. b. r. u. e. s. u. a. a. c. t. i. a. o. m. e. s. p. r. o.
 g. r. i. m. m. i. e. e. c. e. l. i. u. t. r. e. a. l. y. p. r. a. m. e. e. i. q.
 p. r. i. s. n. o. p. e. a. s. p. o. n. e. e. i. e. d. r. o. g. n. o. t. o. n. r. a.
 p. s. e. n. d. e. r. e. // p. a. l. a. a. u. t. e. p. o. i. a. d. u. s. p. r. o. p. t. o.
 p. l. o. m. r. a. d. e. g. r. i. m. m. i. o. e. g. r. i. m. m. i. o. m. a. g. i. s.
 p. r. o. p. t. i. o. b. y. // p. r. i. m. a. q. l. z. p. s. g. r. i. m. m. i. e. g. r. i. m. m. i. a. d. e.
 p. h. b. g. p. a. m. i. s. n. o. a. t. d. e. p. h. b. g. p. e. o. i. o. p. r. i.
 p. r. i. m. m. o. // 2. a. q. g. i. l. e. d. i. m. s. i. b. i. l. i. t. e. i. t. a. q. d. i. m.
 s. i. b. i. t. a. e. p. l. e. p. a. g. r. i. m. m. i. o. e. q. d. i. m. m. a. n. e. t.
 i. o. g. r. i. m. m. i. o. p. e. d. i. m. s. i. n. r. d. i. a. m. i. t. e. d. e. m. o.
 r. u. g. q. o. e. g. r. i. m. m. i. o. p. s. i. r. d. i. t. e. i. a. g. r. i. m. m. i. o. q. z.
 n. o. g. r. o. d. a. r. e. r. n. o. p. r. o. p. a. t. e. r. i. a. s. // s. i. q. e. d. i. t. a. r. a. s.

In primis...
 Democritus...
 110
 112

realitate // Democritus at in ptoe i h gnt p gnt
 e qd ex dimissibilibz n m ex qm b g m q d m s i
 bilibz // s i ex m d n a s i b i l i b z e i g d e p e r i u t
 l i n e a e x m d m s i b i l i b z l i n e i s i n t s i m p l i c e s
 i d m s i b i l i b z s i m p l i c e s // e r o d e p i d m s i g e d
 p r o p g n i s n o a t e i g d e p r o p i n t l i n e a
 e x p u r t i s // s i m p l i c e s e x l i n e i s // e r o d e p
 s i m p l i c e s // a t v o s i r f e e t p o i n o d e m o c r i
 t e g p u n d o e r e s o l u t i o e g r i m m i f i n r m i g f
 r e a t // p r o p a t e m s e m p t o m r o p // i d e r p a
 e p e s t i a t e p s e u a d u // p o s i n o a t d e m o c r i
 i f o r a f i n t i t a p m a g i n a r n o q z d e m o
 p r d n o g n a q // o m m q s i d a i p o s i m p
 t o n o r e a l i t a t e s i m p l i c e i d i m s i b i l i t e
 a l i a s r e a l i t a t e s i s i r f o r e e q m e u t
 f o r m e i n t p d t a s m i e // s e s i m p s i m p t i
 s i r q u r r e s o l u t i n r r e s o l u t p r i p t u o r e
 a l i t a t e // g r i g 2 m q d i t q e d a p d i t a s
 f i d a i s i m p g o n e s u p t e r u z r e a l i t a t u // s i r
 q v n a d e m p t a n o n m a n e t n r n o m e
 n r d i s t o n r q i 9 r e q // a u g m o s t g d i t a
 o m z q p o s i t o z e p m a t i a e f o r a // h u m a
 m t a s n r n o f i d a i p v n a r e a l i t a t e
 s i m p l i c e // s i s i m p q n r e s i d n a z r e a l i t a
 t a e s i c o r o t // q u a z p v n a d e m p t a n o
 m a n e t n r n o m e n r d i s t o h o t q z s e
 p a r a a n a n o m a n e t h o // s i m p l i t p
 d n a s l a p i d e c o g t r o m p o l i t f u n d a i s e
 g o n e s u r e a l i t a t u p t e r u z // q z v n a d e p t a
 n o m a n e t n o n r d i s t o // h o r e r a p p a
 r e t d e q u i d i t a b g e t o z p f u d a i s i m p g
 m e s u p l e m r e a l i t a t u q u a z p o n a d e p t a
 n o m a t n r n o n r d i s t o d e m e t i // h
 i d e a p p a r e t d e f o r m e m e s g r i g e r a i
 v t t e p i d u i n t r a l i d u e f e r p i d u e p a l l i d u
 i n t a t t u e m g r u // d e q u o d a u r a l q // s d
 p r r e n e r e t e s d i a m i g q q u i d i t a s g r i m m

Democritus in ptoe
 1. corp. s. e. path. u.
 pto at posm. qz
 r. g. p. n. e. b. a. r. e. p. i.
 d. m. b. g.
 r. o. n. a. b. i. l. i. t. a. t. e. o. p. i. o.
 d. e. m. o. c. r. i. t. s. e. u.
 i. m. a. g. i. a. d. e. m. o. c. r. i. t. i. n. f.
 p. e. h. o. r. e. z.
 // p. l. s. // n. o. h. d. u. o. g. n. a.
 q. u. i. d. i. t. a. t. u.
 // 278
 h. n. a. t. a. s. n. o. f. u. d. a. i.
 s. i. m. p. l. i. c. e. r. e. a. l. i. t. a. t. e.
 s. i. m. p. l. i. c. e. s. i. m. p. l. i. c. e. p. h. o. n. o. r. e.
 a. l. i. t. a. t. u. n. o. h.
 // R. o. m. p. l. i. c. e. m. e.
 s. i. p. o. u. r. p. o. i. n. o.
 d. e. m. o. c. r. i. t. i.

(32)

p[ar]tes ad 2m g[en] [et] p[ar]te[m] su[m] g[en]er[is] p[ar]tem
 reatitatu[m] quare no[n] demp[er]a no[n] manet
 no[n] nome[n] no[n] d[ist]inctio g[en]er[is] // Et pono i[n] ex[em]plo
 q[ui] linea ut q[ui]ditas linee fundat[ur] sup[er]
 g[en]er[is] p[ar]tem reatitatu[m] quare no[n] demp[er]
 no[n] conat[ur] no[n] nome[n] no[n] d[ist]inctio linee! q[ui]z
 n[on] ita ut reatitatu[m] e[st] p[ar]te[m] aliq[ui]da[m] e[st] b[on]u[m] ad h[oc]
 nec s[ed] i[n] 2o q[ui] no[n] e[st] h[oc] s[ed] b[on]u[m] e[st] ad h[oc] s[ed]!
 Nec intelligit demore[n]s q[ui] ille reali
 s[ed] sup[er] quare g[en]er[is] fundat[ur] q[ui]ditas linee
 s[ed] reatitatu[m] p[ar]te[m] q[ui]z p[ar]te[m] demore[n]s at
 r[ati]o[n]e no[n] p[ar]te[m] s[ed] intelligit q[ui] p[ar]te[m] d[ist]inctio
 o[mn]i aliq[ui]d co[n]tra a reatitatu[m] p[ar]te[m] p[ar]te[m]
 p[ar]te[m] e[st] d[ist]inctio de s[ub]p[ar]te[m] e[st] r[ati]o[n]e s[ed] a[ut]em
 e[st] q[ui]ditas quantitas g[en]er[is] s[ed] fundat[ur]
 sup[er] g[en]er[is] s[ed] reatitatu[m] p[ar]te[m] aliq[ui]d
 co[n]tra co[n]tra e[st] b[on]u[m] q[ui]ditas i[n] g[en]e[re] qua
 n[on] ita ut g[en]er[is] s[ed] i[n] d[ist]inctio s[ed] p[ar]te[m]
 d[ist]inctio qua[m] d[ist]inctio i[n] p[ar]te[m] reatitatu[m]
 i[n] p[ar]te[m] quare n[on] ita e[st] q[ui]ditas g[en]er[is] s[ed]
 reatitatu[m] ex illis reatitatu[m] i[n] d[ist]inctio p[ar]te[m]
 quantitas h[oc] s[ed] d[ist]inctio i[n] p[ar]te[m] reatitatu[m]
 h[oc] duo b[on]u[m] s[ed] d[ist]inctio p[ar]te[m] i[n] artu[m]
 p[ar]te[m] d[ist]inctio i[n] p[ar]te[m] i[n] p[ar]te[m] s[ed] h[oc] s[ed]
 // Et 1a q[ui]ditas p[ar]te[m] aliq[ui]d q[ui]ditas g[en]er[is]
 ma[gn]itudo qua[m] ma[gn]itudo i[n] d[ist]inctio s[ed] b[on]u[m]
 e[st] s[ed] p[ar]te[m] p[ar]te[m] p[ar]te[m] no[n] demore[n]s e[st] r[ati]o[n]e
 p[ar]te[m] e[st] q[ui]ditas i[n] d[ist]inctio s[ed] ad
 s[ed] q[ui]z 2m vno reatitatu[m] e[st] no[n] p[ar]te[m]
 tota q[ui]z no[n] p[ar]te[m] ambas reatitatu[m] ut p[ar]te[m]
 g[en]er[is] p[ar]te[m] e[st] no[n] p[ar]te[m] reatitatu[m].
 Et h[oc] qua[m] ma[gn]itudo 3a reatitatu[m] ex illis
 d[ist]inctio qua[m] b[on]u[m] i[n] d[ist]inctio e[st] quasi q[ui]ditas g[en]er[is]
 i[n] d[ist]inctio p[ar]te[m] g[en]er[is] e[st] p[ar]te[m] quantitas.
 e[st] e[st] q[ui]ditas ma[gn]itudo h[oc] p[ar]te[m] g[en]er[is]
 ma[gn]itudo p[ar]te[m] e[st] p[ar]te[m] e[st] p[ar]te[m] e[st] p[ar]te[m]
 ma[gn]itudo e[st] d[ist]inctio s[ed] p[ar]te[m].

A qua[m] s[ed] reatitatu[m] p[ar]te[m]
 d[ist]inctio i[n] d[ist]inctio q[ui]ditas
 s[ed] lap[er] e[st] d[ist]inctio i[n] d[ist]inctio
 r[ati]o[n]e i[n] d[ist]inctio reatitatu[m] q[ui]ditas
 n[on] ita ut e[st] p[ar]te[m] a[ut]em
 h[oc]

idue

abet aut dubitatioez q[ui]z q[ui]ditas
 ubi p[ar]te[m] g[en]er[is] p[ar]te[m] o[mn]i p[ar]te[m] p[ar]te[m]
 e[st] r[ati]o[n]e r[ati]o[n]e s[ed] si vno s[ed] d[ist]inctio i[n]
 p[ar]tes quantitas e[st] p[ar]te[m] g[en]er[is] s[ed] ca. Et
 g[en]er[is] // Et d[ist]inctio at h[oc] s[ed] i[n] h[oc]!
 q[ui]ditas p[ar]te[m] p[ar]te[m] p[ar]te[m] p[ar]te[m] p[ar]te[m] at
 p[ar]te[m] ille reatitatu[m] i[n] d[ist]inctio r[ati]o[n]e h[oc]
 nome[n] nec d[ist]inctio q[ui]ditas // s[ed] h[oc] p[ar]te[m]
 quantitas p[ar]te[m] // Et ille q[ui]ditas no[n] e[st] d[ist]inctio
 qua[m] a[ut]em i[n] d[ist]inctio h[oc] ut linea e[st] p[ar]te[m]
 s[ed] g[en]er[is] ex p[ar]te[m] p[ar]te[m] quare n[on] ita
 e[st] quantitas quare quare s[ed] linea s[ed] de
 p[ar]te[m] r[ati]o[n]e h[oc] ut linea e[st] p[ar]te[m] g[en]er[is]
 ex p[ar]te[m] p[ar]te[m] quare n[on] ita e[st] quantitas
 no[n] sine h[oc] p[ar]te[m] r[ati]o[n]e h[oc] s[ed] at aliq[ui]d
 b[on]u[m] p[ar]te[m] r[ati]o[n]e // Et si q[ui]ditas an
 h[oc] ut ad g[en]er[is] s[ed] d[ist]inctio i[n] d[ist]inctio
 e[st] i[n] s[ed] h[oc] p[ar]te[m] p[ar]te[m] g[en]er[is] //
 p[ar]te[m] i[n] demore[n]s q[ui]ditas // s[ed] o[mn]i g[en]er[is]
 artu[m] s[ed] p[ar]te[m] s[ed] usq[ue] ad i[n] d[ist]inctio s[ed] p[ar]te[m].
 Et h[oc] r[ati]o[n]e g[en]er[is] a[ut]em de g[en]er[is] h[oc] h[oc]!
 q[ui]ditas i[n] p[ar]te[m] p[ar]te[m] q[ui]ditas e[st] d[ist]inctio usq[ue]
 ad ma[gn]itudo r[ati]o[n]e // Et si d[ist]inctio q[ui]ditas
 a[ut]em e[st] p[ar]te[m] e[st] d[ist]inctio i[n] d[ist]inctio // s[ed]
 p[ar]te[m] p[ar]te[m] ibi g[en]er[is] i[n] d[ist]inctio i[n] s[ed] p[ar]te[m] i[n]
 e[st] p[ar]te[m] e[st] ad e[st] amp[er]e h[oc] s[ed] p[ar]te[m] s[ed] ut
 q[ui]ditas p[ar]te[m] p[ar]te[m] d[ist]inctio p[ar]te[m] s[ed] ad illa
 d[ist]inctio q[ui]ditas p[ar]te[m] ad d[ist]inctio h[oc] p[ar]te[m] r[ati]o[n]e
 si poss[et] d[ist]inctio q[ui]ditas e[st] s[ed] p[ar]te[m] r[ati]o[n]e
 ad g[en]er[is] // p[ar]te[m] a[ut]em ex d[ist]inctio p[ar]te[m] p[ar]te[m]
 i[n] h[oc] no[n] s[ed] h[oc] g[en]er[is] no[n] p[ar]te[m] g[en]er[is]
 q[ui]ditas p[ar]te[m] d[ist]inctio p[ar]te[m] e[st] linea i[n] d[ist]inctio
 d[ist]inctio s[ed] i[n] d[ist]inctio // Confor[m]it
 e[st] d[ist]inctio de s[ed] p[ar]te[m] // s[ed] h[oc] a[ut]em
 de tempore e[st] motu s[ed] e[st] d[ist]inctio q[ui]ditas
 motu g[en]er[is] ex motu i[n] d[ist]inctio a[ut]em mo[do]

Obz d[ist]inctio de motu

Solutio

Dubio

R[ati]o[n]e demore[n]s

con[tra] s[ed]

e[st]

Obz demo i[n] p[ar]te[m]

videtur tamen in partibus realitatis. motus est quilibet motus
sine dimissionis sine indimissionibus per dandum prout dicitur
mutata esse. non est motus dimissionis in finitum. non
sunt in finitum mutata esse in motu. sicut fita. sicut
at de tempore. tempus componitur ex partibus
indimissionibus temporibus in parte tempora partibus.
sicut per tempus componitur ex partibus realitatis temporibus.
sicut per neutrum utrum nomen non differt in temporibus. et
ita tempus in parte tempora de se totum fit manifestum
dandum in fractione nunc et capti transit.
et si ad tempus indimissionis succedit et prout illa duo tempora
indimissionis est nunc quod illa numerat et unum transit
capti. sicut ad sibi sunt et sic de aliis. Condu
damus quod demonstratur unum. quod est numerum
et quod unum est ex indimissionibus. in illa
voluntate resoluntur. nec est quod est in finitum
indimissionibus. sicut ex uno finitum. sicut ad heredes
in voluntate partem prout partem. demonstratur
et tamen est loquimur melius et rationabilis.
Progressio ista est de quantitate discrete. sicut de
nunc est unitate. de unitate quod de dicitur
est in me. et si considerat omnes philosophi antiqui et
moderni. quod unitas est indivisibilis. quod unitas esse est indivisibilis
sicut esse. et si diligenter est ad investigandum quod
intelligitur. sicut quod si dicitur mathematici prout unitas.
quod unitas quod lignum est unum. quod si unitas est
ligno dicitur sicut unum indimissionis abstractum ab omni
materia sensibili. quod unitas non est unum quod
unitas est ad ditionem lignum. sicut ad et anima
lignum. et sicut lignum dicitur ad lignum. sicut
unitas lignum in alia unitate. ut autem merito
quod dicitur sicut unitas quod unitas est unum esse est
indivisibilis esse. de nunc autem quod sit. et si sit
reperitur non est unitas. de his variis loquitur
philosophus. et de his philosophus. dicitur. prout quod unitas
nunc de est ens est unitas. non sit spes prout
metaphysice. sicut non ista res sicut philosophus.
quod non omnia de se in partibus non est res est

ad tempus est totum
in actu ad non
Condu damus quod
me sua

magis apparet
quod demonstratur

de quantitate discrete

non quod intelligitur
quod unitas est in
indivisibilis

an nunc sit
unitas est unitas

per oppositum
9

unitas quod in. per contra abstractum ab esse exempli
et esse reali. 2^a dicitur est quod nunc est quod ad unitatem
tas re. que ut fecit est quod unitatem
exone est unitas. sicut dualitas est quod ad
est quod fundat sicut sicut et partem. et hanc
ad humanitatem quod unitatem in parte quod
quod est partem in. 3^a nec ista dicitur
appareat nunc. quod unitatem prolatentem quod quod
est partem absolutum. in quod unitatem sit fundam
est partem qualitas quod est partem ab. 3^a dicitur est
quod nunc est quod unitatem quod unitatem est dicitur. et ut fecit
est quod unitatem quod unitatem est unitatem. quod fundat sicut
partem realitatem non ut quod unitatem sicut dicitur. et
sicut et sicut ab unitatem. ut sicut unitatem quod unitatem
est unitatem. sicut sicut sicut sicut sicut sicut sicut sicut
fundat unitatem. sicut sicut sicut sicut sicut sicut sicut sicut
3^a dicitur. est valde dubium. quod non est verum
quod sicut res sicut sicut sicut sicut sicut sicut sicut sicut
quod unitatem est unitatem est unitatem est unitatem est unitatem
dicitur quod nunc non est ad nisi intellectum
nunc. ad nunc non heat esse nisi in obiecto
unitatem. 3^a nec ista unitatem heret appareat. non
intellectum sicut dicitur unitatem. nunc de
quod unitatem. sicut quod unitatem est unitatem
mere spiritualis. nunc de ut fecit est unitatem
est unitatem. quod dicitur est unitatem est unitatem est unitatem
quod unitatem partem exone in parte quod unitatem.
quod unitatem in parte abstractum ab exempli reali
ab exempli materiali ad exempli unitatem. modo sicut quod
quod unitatem est unitatem est unitatem ad unitatem exempli
sicut linea est sicut sicut quod unitatem at fecit in tra
sicut sicut ad exempli unitatem in parte ad exempli
est unitatem. sicut sicut unitatem est unitatem ab
est unitatem esse unitatem. non in parte unitatem
ad exempli unitatem est unitatem. ad unitatem unitatem est
est unitatem unitatem est unitatem quod unitatem est unitatem
est unitatem unitatem ab unitatem non in parte unitatem est

2^a oppositum

9

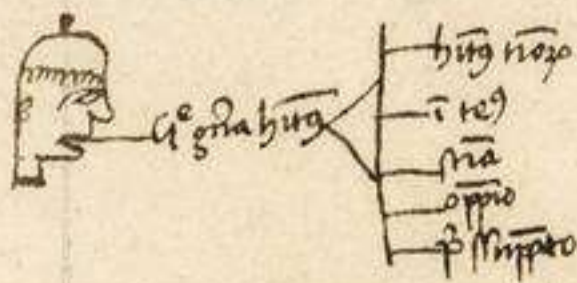
3^a oppositum

9

9^a oppositum

9

est 9^a oppositum



ad exomaz reale urute rōmāp ager. s; tm ad
exomaz dmmuta. s. ad exomaz i ana! h' it
dra p' digressionē. c. i hor fiat' cap' de
qualite et seceza ens hmytatu absolutu

Valua est h' sit diffio egl forma naqz

i distmrt c vmta sbo/curat s' s'md effatu
forata! qm' ut fecit' no e ad ad q' rpa foza
phnpta! no/n/originat' p nullu' effat'
forat! no no dnt' ab rpa foza! n' dnt' q'
az! c qd' ad qd' de gne qualitat' signifi
ret ut qz s. s. p'm' foza! c q' e eff
cty foza mat foza c m'is s'! Et io roe
altis p' q' m'cludit p' d'm d'mm' reat' a
foza // s; s'pp'io q' e' veru' m' no d'nt
gne' reat' ab vico q' s' 3^a. res addua h'
s' 3^a. res resultas. p' e' ubi at s' q' qz s'
d'p'm q' foza c s'm' m' s' 1^a. d' a' modol qz
ut foza c s'm' s'mdat' m' d'onez c m' d'ne
ut comone ad m' d'ne! s'fert m' aq'm' b' da
q' effaty foza d'et ex'na rez asb' c foza/erab
illio sit s'm' p' c ab m' d'ne com'ne // Et s'
q'ras q'm' s' ite effaty foza! d'z q' e q'da
exoma sine q'da ee / q'd' resultat ex' vmo
ne foze ad s'm'! s'p' ee albu' e q'm'da eff
cty foza d'nt' ab albedine c p' p'ere tag'
3^a. res distm'ta / c p'le n'g foza de alb
atom' / n' n' az' est p'le n'g foza de
albanom' / n' como az' ad s'm' / s; tm' e
effaty foza! qm' e ee az' v'ca

Valuas sp'ualis h' s' p'oto naz

sp'ualit' // qualitas at in s' b'ly s' p'ital'
d'z ad p'ma sp'm' p'ere h' no s' s'm'dat'
ambud! qm' nat' p' s' m' p' ad fanle ta
red' ut p'aned' / ad az' sp'em' d'z p'me.
p' repr' s' sp'ualib' / ut m' d' c' v'ca
ta' p' m'ra a' // az' est at q' qual

sp'ual' q' d'z h'ug ut dispositio e subiecte i m'ye
vt q' voluntate // ad bur at fecit' q' m' te s'
q' gna h'ug de diff' mobil // p'm' h'ug noz
// 29 h'ug p'n' // 39 h'ug g'm' n'ze // 49 h'ug g'm'
p'labit // 49 h'ug g'm' h'ed' / h' v' q' p'tab' tat
q' reat' ee s' a // q' data at q' p'm' h'ug no
e nome p'positu // 29 d'z m' te // 39 d'z s'm'
// 49 op'io // 49 s' s'p'io // at s'o v'no q' h'ug ro
respondet. q' gna atun' ex q'm' b' g'nan' m'
c ad quos p'm' h'nat' ex q'm' b' g'nan' / Et ad
quos p'm' h'nat' n'ata ad fanle c p'm' te d'nt' d'
c s'ud' p'les atq' de fanle mobiles! q' r' g'n'
ficey c depedenna! c forte rapim' m'an
s'm' res! de quo alias est s'm' // s' ad bur at
fecit' q' q'da g'ng' v'oz. q' atun' q' nob' d'
ex p'm' t' // d'z n'az' non' p' n'ellat' / rogn' m'
m'entio g'p'no v' s' q' / ista noia vident'
s'm' m'ma c eande realitate q' n'ia signi'
v'balu' at d'm' m'elligere! rogn' p'ere / n' s'e
m'edere / g'p' p' c m'elligere! p'ut' m'anoia
s'ud' p'm' p'ata ad s' g'm' s'ud' d' realitate
ab'raz' ex' m'ez s' b'ne m' anal' c est d' p'
p' e' q' l'at' / Et h' do v' p' s'm' me ab
s'o p'duto m'ee rogn' m' / q' d'z atun' g'
c m'entio m'ellat' s' v'ud' arabes! s'iat
c m'entio m'ellat' n' p'm'et ad g'ng'
qualita' / n'er ad ara' eig' p'em' / s; ad g'ng'
atun' c p'anois / c io v' s' q' ad lom' d' tu
differat' / s'p'os at m'ellig' b'les v'p'sen
tanne s'o'oz ad ista p'ma p'ez p'm'et
Et b'm' s'is h'ug c atq' c p'ed' ad m'ez
q' volidat' p'n' h'ar s'pe p'ma qualitat'
M'pl' at nat' p'o ad fan' v'epom' f'
endi' ut p'aned' ad p'raz' s'em' h' r' ad z'
p'm'ere // az' // c at q' no am' p' h'
p'o atun' v' p'at'ua formalit' s' p' e' p'oe!
qz s' p'm' ad 2^m modu' v'omo! s'amp'
p' m' media s'ud'ame' h'is resp'et' // Et

Rem' p'io

s'it' b'm' az
abes s' r' g'g'
c p' g' r' r' m'
m'ee

2^a p'ez
m'rans

De qualitate

No h' de effectu p'ozati s' e
res distm'ta a s'm'a s'oz

p' oppio q' no / d' res d'nt'

alheras

2^a oppio q' d' m'ng' v'
ex' n'amea rez

dub'

B'm'

Qualitas

Nomina s'm' m' m' d' m' s' b'is

- notua
- itellecto
- rogn'io
- itentio
- g'p'no' b' g'

Sequ' v'ba

- m'elligere
- rogn'io

Spe resp p se resp reati no forati

dub

Sic arguas qm r illa q sup de pma spe et de
3. spe erit de pma 2a qd qm illa q po
mit in p 2a. spe h capunt it quali
tate actus. imo forte q plg e oia pna.
qm oes sustan dce possunt qe i resp na
matu vidz q heat aliqua actumtate pna
noie sine in me. q seq q oia sua po
net in hac 2a spe q e abstrctiu. Co
formati g' istud qm no vidz 2a spes
quantitas ponat in miz q alias for v2
qm me cometa A phoro cometo. 7. v
dyot q asp no pbant de 2a spe quali
q i ea no sit motu nr alia q2 pote
resp p se resp. Et io pbato q i
pb no e motu neqz i aliq nr i p
pe nr i 4a sustinet q pbato de 2a
pe qualitat. Dissolutio hinc diff
nitrat stat i q2 nat po vt impo ad age
vt paned i ex na resp qmdita dinst
affuda mero in q e liz sit de no pna
resp anax e i q2 qm nat po vt i po
agendi demo strabilis e de eo q est et
met e i 2o modo nr sit id e oibz modi
ide q pgnb pr ee i a o gne i a a spe a
suo fundameto pmo. Et poit i miz
q alias pes qualitat. Pala at eo
dute q asp come tatez sustinet p
bauit q ad 2a. pon qualitat no e
motu pbando q2 ad fundametu hie pote
no sit motu. q p3 q2 fundameta et
poe sit ide reati liz distgat. froualit
C ex na resp. Et si aduich arguas q
po asp no o vltis. q2 satre ad nate p3
q fundat in qualitatibz. Vnde de 3. spe
qualitat ut ad canditate e foigiditate
nno e motu. q2 ad fundametu hie poe
nno e motu fundameta at poe pte
sit ide reati. g' si motu e ad vnu
g' cad ad. Rno t grededo qdoo eoz

nonie
9. h. d. m.

8. dub

nat pcedo rea
ut pcedo q edit
ngm formati

Coz

60

80

no o vltis 3 pmlari dnam g' q poe resp
sit p se resp reati 3 no it se resp forati
e qmditate in i ralore qm e atig r
dne dinstinte qmditate ex na resp. s. qm
duas ralore q b ptmet ad 3. spe m
qualitat qmditas poe eq. C b' pmet
ad 2a 3. spe qualitat et fetera va.
E Respntadu at e in spiali
de 3a. spe qualitat q e pabt
pat qualitat qna gmet p se i oia qe.
Pnu ex hroz sit sit oes qualitate vili
bles i audibls sit som i gustables i agibls
odorables // 2. no at. q e oia pna qe.
Pnu ex hroz sit sit oes qualitate vili
dibz. sit qualitate in q e motu qne
liz sit p biles no in pna rale io b
har spe no g p hndt // id hnt at fe
vt q oia pna qe i fantasia p magi
natiois sit har spe gmet // dno at oia
vt q pna q fantasia in hie resp. na
oia ista p ferur passione p b q // at
do p p p tati apit q i har 3. spe qit
e in motu q aliano p edra campit
h motu aliecatiois pangme lorat pte
q p hie q sit pte aliano e real mu
tado manam quada sine p agens
e mones q tangens mole atit phro;
S3 qn atio sine motu pntenom
remissiois possit i pma spe qualitat
poi in quare ponitur hit q me q q
ex fecquetaroe atit qnant et
sine no negat sit p3 i hinc q d m m
muellematu e motu qm sustinet
mag e m g. 2. go g r lndu coes asp
e no plg h de 2a spe q de q / m g d m
est. Et p m r i d n b i o r e l i n q u a t
I s e r e s i o v l t i m a d i t q p e m
qualitat q e forati vt in 5o ad

101 q m g n d i t a r a l o
v s r d n e q d u a t e

3a pes

101 q p a p n d e x
n o z p s u r i n t a
p e q u a l i t a t e

101 p m i n i o z
p r i n t a t e q l
r a t

101 p o a p
p o l u m i t a
p e e m o t u
p r e

101 m a l y o p e t y
e b n m o t u m
i e m o p a t i o

101 p p e s

Aliano p sit di vno laege p quam q atqms sine vt de p d n o e
qualitat p sit no p negat qn ad qualitate de pma spe
nr motu p altiano q p eas p m se heat atz q p q ad nllaz alia
motu p m vedna valeat // ah q p m i a n e d e v n a q u a t e
gri ad alia p m d i o g r a d y p q n o s e g m m s i n t e n e s i r s o l u
ad illa de 2a spe // Vnde no seq. ma atqmet sine p r p r e
C l u s t p u m a g e m g e. q u p l g r e a. s. z e i e s u s t i n e s a d r t e z m o m
v n q a t q m e a t s i n e s t i e l s n o e r o e p o r e s i r o e p u i

9^o his dependētia nō creatur distincta auctore de
pendet et si qm dicitur

an fig² a sit res distincta

oppio

da oppio

no hic de figuris
suo p^ostrologia
et m^ogeomasia

costans fig² noiant² de q^o ut flecti nō ē
motu nec altano // q^oat in spali sit fig
ura an sit aliq^o positum p^o ptes p^o
cō est // si sit an sit d^ora qualitas ut
respertq^o t^o // o^odo p^om ad m^ovem
et ut d^ont ptes d^ontes q^ofora ae
the quee real^o et forma domg nō
ē m^o q^onda o^odo p^om ad m^ovem
ex quo o^odit o^odine res nō h^ost
gnca et forā domg ut a^othe // flecti
nō ab aliq^o et sans p^otabilitate q^o
fig² et quēda qualitas soluta que
est quēda sequela o^odine h^ost p^om
ad m^ovem // De nā at raxat^o h^ost
fig² raxat in h^o rā nō expedit // Bastro
nom^o et mathe^o et m^ogeomann^o
velinq^oat // qm affiunt raxat^o p^o
fig² raxat sine s^om^o i^o metallis sine
i^o cap^o d^o sine s^om^o nāt^oz sine sine
act^o h^ost nāt^oz p^otab^o // d^ontes m^ora
t^otes obineze et hoc si fiant q^onda
ta raxat^o et cap^o d^o raxat^o / raxat^o /
ut sep^o h^ost // i^o domg^o d^ontes nāt^oz
videt^o fig² raxat / n^o / aliq^ono q^ond^ore
maximū timore et raxat^o et d^o
q^ono maxima d^ontatione / q^o p^ont^o
ex d^o p^ont^o p^om ad m^ovem / q^ona
variat^o variat^o effect^o // et ut flecti
tot^o d^ont^o a p^oma fig² raxat^o et raxat^o
relect^o // p^ont^o ar^o q^o de / q^o / p^ont^o q^ont^o
s^om^o d^ont^o p^ont^o d^ont^o d^ont^o / q^ond^o
p^ont^o p^ont^o p^ont^o et g^ont^ont^o / nō eis nō p^o
t^omet^o ad raxat^o de q^ont^o / ut q^ont^o
p^ont^o d^ont^o ab o^o p^ont^o / p^ont^o de q^ont^o
p^ont^o d^ont^o flecti cap^o d^ont^o / i^o ma
r^ont^o flecti d^ont^o / i^o ma^o de s^om^o
alt^ont^ont^o nāt^oz / i^o raxat^o / i^o de
ma^ont^o q^ont^ont^o et raxat^o

Et Raxat^o raxat^o et ens l^ont^ont^o / i^o de raxat^o
Dependētia d^ont^o dependens // h^o sit d^ont^o
p^ont^o et / ens h^o p^ont^o p^ont^o q^ond^o d^ont^o d^ont^o
et h^ont^o p^ont^o / ut lo^o g^ont^o // d^ont^o d^ont^o
e^ont^o p^ont^o d^ont^ont^o et h^ont^o / lo^o d^ont^o
e^ont^o / q^o et q^o d^ont^o q^ont^o / i^o raxat^o /
nō forte aliq^o / at d^o p^ont^o d^ont^o d^ont^o
e^ont^o / nō p^ont^o d^ont^o d^ont^o / et ad raxat^o p^o
ma effect^ont^o / nō ad raxat^o ex^ont^ont^o /
nō flecti / qm ab nā / d^ont^o d^ont^o nō
absolūt^o et p^ont^ont^o p^ont^o // i^o m^ont^ont^o
i^ont^o d^ont^o d^ont^o d^ont^o ad fundamē
nt^o et nāt^o / p^ont^o q^ont^o / nō aliq^ont^o /
qm d^ont^o d^ont^o d^ont^o d^ont^o ad p^ont^o / q^o
nt^ont^o et i^o raxat^o / p^ont^o d^ont^o ab nā
nō absolūt^o / q^o forte ita d^ont^o d^ont^o
debeat d^ont^o raxat^o et raxat^o / nō d^ont^o
et d^ont^o d^ont^o ad fundamēnt^o / nō de
q^ont^o et flecti // d^ont^o at i^ont^o d^ont^o
i^ont^o videt^o et aliq^o raxat^o o^ont^o / nā
dependētia ad p^ont^o / et sit d^ont^o nō ad p^ont^o
aliq^ont^o / q^o d^ont^o d^ont^o p^ont^o / nō d^ont^o
q^o d^ont^o d^ont^o i^ont^o sit raxat^o a^o raxat^o /
dependente ad p^ont^o / nō i^ont^o d^ont^o d^ont^o
ant^ont^o p^ont^o h^ont^o ant^o ad p^ont^o aq^ont^o
nō est raxat^o / nō alio q^ont^o d^ont^o
nā sit o^o raxat^o / q^o forte p^ont^o p^ont^o
q^ont^o / q^o nō d^ont^o / i^ont^o q^ont^o / i^ont^o d^ont^o
dependētia p^ont^o raxat^o / i^ont^o d^ont^o / i^ont^o g^ont^o
flecti q^ont^o g^ont^o q^ont^o raxat^o mat^ont^o
et p^ont^o / raxat^o p^ont^o / i^ont^o d^ont^o / i^ont^o d^ont^o
p^ont^o / i^ont^o raxat^o / i^ont^o d^ont^o / i^ont^o d^ont^o
q^ona d^ont^o d^ont^o d^ont^o / p^ont^o p^ont^o
q^ont^o / nō aliq^ont^o / qm d^ont^o d^ont^o d^ont^o
e^ont^o / ad p^ont^o / q^ont^o et / i^ont^o e^ont^o
et p^ont^o d^ont^o d^ont^o d^ont^o ad d^ont^o /

q^ont^o p^ont^o raxat^o et de
p^ont^o d^ont^o d^ont^o

Remissio? me

no vera effectiva etois

Nullitas qdus depede etois ad fundamtu
 ut magis qz arrip ad som / sit arto gfnaria
 ageit / indistinctio p r dioms etois affund
 ameto p arrip asbo qz gfnaria gfnaria
 etois p r i m h o e a s b o r a u s e t / p h g f n a r i a
 p a g e s t d e p e d e a p r d i n a l i a r e s a s b o
 2 no t ad p d i n t i m q p o m i g n e r a e
 m i l i b p m f f a n t i n f o r m a . s . i n h e r e t e
 e d i t . n r r o u t e g r e s s i u // 2 m d i t u d e g f
 n a t i o e a r t i a a g e m s q f o r a r a u s a t i d i
 p r t a u t t e n e t i n a s b o e m a g f p b a b l e
 33 d e h o r a p u n t o d e h u m p h y p o z e r i f m i
 n z r e a t a b i d e v m n o r a a r r i p a d s o m q
 s i t ! a n m i n o s i t a r a r e s m e d i q u t a r r i p
 e s o m r o r a m g g g r i n d e d o ! q r t o e e a t z
 d e p e d z a s b o d e p e d e n a d i s t i n t a e e a t z a s e
 p a u t s a t t e p d u a n e f o r m a l i t e r
 m p h g a r d e p e d e e t o i s a r r i p n o q
 e e a t o z e q n a a s t u d a t o e p r e u t a d u l d y
 d e p e d e n a e e
 a l y r o m e a s t i n o f f i n t e e n a q z v i d e q n a t s i t v n n a q z a p p a z
 r e z m n o 9 o q d e p e d e n a p o s t i o r i a d p o i g ! m h g p o n a
 m e g d i s t i n c t i o p r t o d i s t i n c t i o e e a t e s s u t p o r e s
 s u o t o t o d i s t i n c t i o z i p a r t i q u a l i s s i t e d u b i m
 7 d r a m g a r d e d e p e d e n s i a e e t e t o i s a d h z
 n o e d e p e d e n s i a e n t i t a t p r i o r i s a d e n t r a
 t e z p o r e m i n h e r e a t p i e t i e q z e t o r i o
 e m h e n s r e x i m n o s i f u n d a m e t o t i m
 n a t o t a e n t r a s e t o i s e m s o a a l t r i g e x i m
 s u b i e n t e a t n o s i t i n d i m s i t u s e e t t o t a
 d u o b p o i s // d d h u r a r d e p e d e n a e t o i s
 9 o a d h z n o d e p e d e n s i a a g m d m s i e t i
 d i s t i n t a d a l i q u i d a q n o e i n d i m s i t u e t
 d i s t i n t u q z e t o e d i m s a e d i s t i n t a l o r o
 e t o t o r e x i m n o n a s i l u t u d o a z q n e e
 m m e a d a l b e d i n e g e s t m a n g h a s i t
 e t o t a i n m e q m h i l l e g e n e r i m e
 n e r i n i m n o n e r p g n o n e r p g m e d i
 p a t a a r q n o p p o m q d e p e d e n a e t o i s
 9 o a n o s i t d e p e d e n s i a r a u s a t a d r a m e

finet ut totale ut puate! qz fundametu
 coz ee sufficiens ra p d u n t i a e t o i s u t p
 d u n t f u n d a m e t u p a n n o p d u n t e t o i s q z
 9 a f f e r t q r e t o p s e n o p d u n t // d r a m e s t
 a r q r o n o d e p e d z a r r i p m e d e p e n d e n a
 e e a l i s i t a r a g f n a r i a r p i g q z n i l l a r a v z
 e e g f n a a r g e f f e r t q n s i t e o r a e f f e t i a
 v t s o m a p h o e x t u d e d o e g p m a r a m // s i r
 g o r a i s t a s t v a l q n g n o s i t r p i g e t o i s r a
 s u b i e n t i n r m i l i s i r f f o e a t n r e f f e t i n g f n a
 r i a ! n o a p e t b r o q n a t s i t i s t a d e p e d e a
 e e a l i s u t e t o i s a d t i m ! p d e q s i n t e s . n g e
 q r e n o p o s s i t e e s i m e n o // d r a m g
 q r i s t a d e p e d e n s i a e e a t e t o i s a d h z e q a
 r o e p i g e s i a ! q z r o e p i g i r p m h z s i r i l l o
 s i m e q n o n o p p e e ! q z n r p d u n t n e r q f
 n a l a q n o m q z p p s i m e n o . e p n a r e z b r
 h o ! n a s i t v o l u n t a s n o p p v o l u n t a t e
 i n r e e a r g o b i i i d o b n o s i t p r o g r e s s u
 e m r o g r e s s u o b i ! m e r a p d u n t e b a t n r
 g f n a r i a n r s u b i e n t i a n o l u n o m e s t m
 r i b z d e p e d e n r o h y p o g e s i e // s i t z q m e g n
 e l i n t i n t e l l e c t i o n i n i r o b m ! p m o l a p
 h u r i b z n o p o r r a e f f e t i n r g f n a r i a n r
 s u b i e n t i a i n t e l l e c t i o n e // p a l a a p g f i r
 g f o r m i t e d d m d e d e p e n s i a e e a t i e t o i s
 a n o ! q n o r p a e t o e t i s e n t i t a d e r g
 n a e q n o p o s s i t e x i s t e r e n i n g e p i s t a t !
 q z o r d o e e a t i s p o r i s p p o s t e r i s i n e e n d o
 r e p r i a ! q m m m u t a q n o p p a d t i m e
 n a l i q z s i h o r e x i s t e r e t o p o r t e r e t
 n i n o p g s i a v t i p r o a l i q u e x i s t e r e n r
 e a r a r a q r e d a m s i q z s o p h // d d h u r
 a r i p a l i o n d z a q n o d a ! q n g n o e s t
 r a e f f e t i a ! n r g f n a r i a e t o i s d e e t o i m b z
 2 m o d i ! q a b i l l e s d i m e e t o i s p d u n t i e
 a d h z r o t a l e v t f o r m a l e i s t e r n . n o
 p n t p d u n a n o n s i m o r o m e p o r e s

9 affirmativa

Ex 107

11 e 107



pb̄a p̄elo h̄o d̄m̄z ed
expeale d̄m̄m̄ta aff̄uda
et ex m̄no

Regula optima

fr̄a

termp̄. qz am̄o p̄ducta si n̄o egredit̄ a n̄o
ab agente d̄m̄ h̄o p̄dur̄t se ip̄m̄. h̄o agens
m̄fect̄ a n̄o ex c̄ar̄to p̄an̄ez c̄ p̄ano ip̄m̄.
m̄ph̄a aut̄ d̄m̄am̄ q̄ eto h̄o d̄m̄z ee
reale ex̄ a n̄o h̄o h̄eat d̄m̄z fund̄a
m̄em̄ c̄ d̄m̄z m̄m̄. c̄ s̄o p̄z i p̄ali de sepa
n̄oe opp̄o ḡrie v̄m̄om̄. ut̄ opp̄o p̄ian̄e m̄
d̄m̄m̄z i d̄m̄om̄ p̄ n̄ia t̄ reat̄. q̄ r̄opp̄o
ḡri c̄ aliq̄ p̄an̄. opp̄o s̄ p̄ūa h̄oi t̄ ad p̄o
sim̄. qz sol̄ḡ h̄uz s̄ opp̄o. D̄m̄z 3o qz
ide effect̄ p̄r̄ s̄m̄e p̄d̄m̄ apt̄ib̄z age
n̄o. s̄m̄z s̄ m̄t̄em̄p̄oe. s̄. eto n̄ ad
c̄ m̄s̄i ip̄e h̄o. n̄o ap̄aret̄ q̄ reat̄ eff
et̄o m̄aḡ d̄m̄t̄ ee ab̄i age ḡab̄a. p̄
at̄ s̄r̄ for̄at̄ r̄o q̄nom̄ qz ad v̄er̄if̄ic̄ad̄m̄
a n̄o p̄p̄oem̄ aff̄irm̄at̄as n̄o s̄uff̄im̄t̄
d̄m̄z reo. o3 adde 33. c̄ s̄ n̄o s̄uff̄im̄t̄
36. o3 addeze 43. c̄ s̄r̄ p̄ p̄ede done
p̄o poss̄it v̄er̄if̄ic̄at̄. s̄ ad v̄er̄if̄ic̄at̄oz
m̄n̄o p̄p̄o aff̄ic̄. h̄o h̄o ut̄ h̄o radīo t̄
ab hor̄ sole. n̄o s̄uff̄im̄t̄ h̄o radīo c̄ h̄o sol̄.
qz iste radīo ide m̄no poss̄it ab̄i age
p̄d̄m̄. qz ab hor̄ sole. s̄ ad hor̄ p̄dur̄at̄
h̄o radīo ab̄i h̄o sole. o3 addeze alia reo
p̄r̄ sole. e radīo. Ex̄ q̄no radīo c̄ sol̄
n̄o s̄uff̄im̄t̄ ad v̄er̄if̄ic̄ad̄m̄. 3 p̄p̄o
h̄o radīo ab̄i h̄o sole p̄dur̄at̄. illa ad 3.
reos. m̄ch̄il ad 29 radīo p̄dur̄at̄ a
sole p̄dur̄at̄. s̄r̄ m̄at̄ de eo r̄o
c̄. s̄. c̄. R̄to fund̄am̄ent̄al̄ s̄enap
n̄m̄o p̄n̄al̄ ut̄ m̄o v̄t̄ v̄er̄if̄ic̄at̄. e ad
p̄an̄. ex̄ a n̄o. h̄o ut̄ d̄m̄z a n̄o ex̄ s̄r̄
d̄m̄o q̄ eto s̄r̄ d̄a reos ex̄ a n̄o d̄m̄z a
aff̄und̄am̄eto c̄ n̄o. q̄m̄ p̄o v̄no r̄as̄u. s̄
eto s̄r̄ reos ex̄ a n̄o. s̄q̄m̄d̄t̄. ḡd̄o ex̄ a
h̄o s̄r̄. s̄m̄ponam̄ q̄ ab̄i for̄met̄ n̄az
p̄p̄o. s̄ p̄ma r̄a n̄t p̄dur̄at̄. c̄ s̄r̄

ub̄i valde bonu d̄m̄z p̄r̄
c̄ d̄m̄z. q̄ eto n̄o s̄r̄ reos ex̄ d̄m̄z
aff̄und̄a c̄ est̄ r̄o or̄a i loḡi c̄a de p̄
et̄an̄b̄ s̄r̄ r̄ h̄m̄o

ita p̄p̄o m̄m̄e usq̄ ad ad p̄ m̄q̄no ip̄a r̄a n̄t
p̄em̄t̄ p̄dur̄at̄. p̄ q̄ro an̄ m̄ p̄ m̄q̄no p̄ma
r̄a n̄t p̄dur̄at̄ an̄ p̄o fact̄a s̄r̄ d̄a p̄ ḡer̄a
fals̄at̄ n̄o. Si d̄m̄z q̄ p̄ullo p̄r̄a d̄a
p̄ respectu d̄m̄z de nouo m̄o p̄r̄ p̄dur̄at̄ m̄
mea. h̄o m̄p̄o c̄ m̄r̄id̄m̄ ḡd̄o ex̄ a n̄o. qz s̄r̄ p̄p̄o
ex̄ a p̄ma r̄a n̄t p̄dur̄at̄ m̄ illo p̄r̄. qz
n̄t ad p̄dur̄at̄ respectu d̄m̄z n̄ p̄ma
ḡm̄ete. Si d̄m̄z q̄ p̄o p̄ullo p̄r̄a n̄o
c̄ d̄a s̄ d̄m̄z q̄ p̄ma r̄a n̄t p̄dur̄at̄. h̄o
m̄m̄p̄ote. qz illa p̄p̄o t̄ d̄a. q̄n̄ reos
ita s̄r̄ h̄o p̄ p̄p̄oem̄ em̄nat̄. s̄r̄ at̄
c̄ h̄o. qz p̄ma r̄a n̄t p̄dur̄at̄ p̄ullo p̄r̄. s̄
p̄o em̄nat̄ h̄o p̄ma r̄a n̄t p̄dur̄at̄. ex̄
d̄a. c̄ p̄oem̄ s̄r̄ p̄ q̄ n̄o ex̄at̄ d̄a. s̄
d̄a c̄ n̄o d̄a. q̄ ḡd̄o ex̄ a n̄o m̄p̄h̄ic̄a. e ḡ d̄m̄z
n̄o t̄ ara reos add̄ita s̄r̄ p̄p̄oem̄. s̄
eto n̄o c̄ d̄a reos add̄ita aff̄und̄am̄eto
termp̄no. Dissol̄ūo ad h̄o aḡm̄e
t̄at̄o s̄r̄at̄ i h̄o. p̄mo qz m̄ aḡm̄e t̄at̄o
e ḡn̄o v̄t̄ stat̄ta ḡm̄z. n̄o m̄ s̄e q̄ s̄r̄ d̄a
eto s̄r̄ reat̄. d̄m̄z a n̄o aff̄und̄am̄eto
c̄ n̄o. q̄ p̄a v̄er̄if̄ic̄at̄ p̄p̄o s̄r̄ r̄o reat̄
d̄m̄z a n̄o. q̄m̄ ip̄a p̄o n̄o est̄
for̄at̄ d̄a ut̄ s̄r̄. s̄r̄ q̄ s̄r̄ s̄r̄ p̄n̄o
d̄m̄z v̄t̄ fals̄at̄. c̄ s̄r̄ m̄ ea for̄at̄
qz h̄o p̄p̄o p̄p̄o s̄r̄. q̄ s̄r̄ s̄r̄ p̄n̄o
ḡd̄o ex̄ a n̄o s̄m̄z h̄m̄z. s̄ m̄ d̄o r̄o
d̄a ut̄ fals̄a ab̄i q̄ reos c̄ ut̄ n̄o est̄
v̄t̄ a n̄o m̄ s̄m̄z p̄n̄o. At̄ d̄o q̄m̄
teneo q̄ p̄o s̄r̄ d̄a ut̄ s̄r̄ p̄ respectu
d̄m̄z c̄ fals̄at̄ for̄at̄ m̄ ea ex̄ p̄n̄o
to v̄no at̄ ad d̄m̄z a n̄o. p̄mo s̄r̄
aḡn̄a q̄ s̄m̄pono p̄ede s̄r̄ m̄p̄o s̄r̄.
c̄ ḡd̄o ex̄ a n̄o. s̄. iste d̄m̄z q̄ p̄ma m̄

8o p̄ma

s̄r̄ p̄o h̄o s̄r̄
m̄e

Quidam autem quibusdam modis distinctis
 sunt primus et unus et unus // 29 modus et unus
 passim // 30 modus in se invicem et in se invicem
 et per disgressionem de istis rebus modis. Et dicitur
 bene per disgressionem quoniam ad rationem de rebus in ut
 et per non potest mentiri per se
 de istis rebus modis. quoniam ad suam de se
 non potest demonstrare patentes per se
 et in se inferioribus quoniam per variare
 non est per se demonstratio et ista

De primis et secundis

quod est de rebus modis



1. unum quod est prima

Elatio autem unum est primus
 ad primus modus // Relativum dicitur modus

unum est huius fundamentum et non ut per se
 formaliter fundatur et terminatur in unum non
 autem unum est quod unum est quaedam prima sit
 fuerit non sit nisi quaedam in se et per se
 non per se fundamentum et rebus realibus. si
 in se et ut equalitas et per se
 et rebus modis unum fundatur in se sub
 stratum unum. et formaliter unum illa unum
 tate unum est quod modus unum non.
 unum per se unum quod est unum unum per se
 ut unum transcedere. in se et per se
 ut unum fundatur per se in se
 et equalitas. et huius unum fundamentum
 et in se. patet autem de unum per se
 et unum est rebus. non sit et per se
 unum in se unum et fundatur per se
 unum est et rebus modis unum. et per se
 huius unum et una in ambobus per se
 unum in se et per se. Debes et dicitur
 ad dicitur quod quibus per se in se et per se
 huius unum huius unum et per se
 huius unum in se et huius unum. non sit
 dicitur quod unum est una quibus. et
 huius unum ut per se ad rebus in se
 unum fundatur in se unum non in se
 huius unum et per se in se unum est per se
 huius unum et per se in se unum est per se

2. unum quod est prima

et unum per se est in se autem est una unum
 per se et huius unum est una unum
 et una quod per se in se. autem est a per se
 a unum per se in se et per se et de unum
 unum non est huius. et per se in se
 et de unum huius per se fundatur duas unum
 per se et huius patet autem quod huius huius
 unum per se fundatur et unum et terminatur
 et per se fundatur seu huius. et de per se
 in de huius huius et huius unum per se
 unum et ad unum per se // et de huius in se
 et de unum huius per se et de unum de
 unum transcedere. et eadem rebus sit
 huius fundatur et terminatur et de unum
 et huius sit in unum per se
 et si quibus autem unum huius possit et rebus
 fundatur et terminatur huius et
 per se // et non sit. non sit una
 ad rebus in se huius ut in se
 huius. in se huius huius et
 alii. et huius huius unum per se
 fundatur formaliter et huius sit per se
 duas per se huius est fundatur
 unum non // et huius huius per se
 huius quibus rebus huius huius huius
 unum et huius per se et huius formaliter
 fundatur et terminatur huius unum alia unum
 et unum // et huius autem huius rebus
 huius huius huius huius huius huius
 formaliter fundatur et terminatur et huius
 et huius et huius huius huius huius
 et unum. non sit unum. unum autem unum
 huius huius et de huius // et per se
 non sit et huius huius ut de autem huius
 ad ut huius fundatur huius huius
 albedinis et una. et terminatur

et per se

substantias in se

Epilogus

et rebus in se

et huius

ad qm ditate m gredimr q e a qm ditas
ad vni p sic ro forat fundand p r m n a d
distinez e mata i ambob pata at no su
est de silitudie p dempntate q ro forat
dnebat vna i ambob no tu mata ro g
p dempntas p silitudo dne rtoes modi vni
di no p distimilitudo dne modi m m qz
ro format fundad p r m n a d qz a
p a a i na rto p d n t h a t e r m m r t o i s p
est reat // a r a i e q s i r t o e s z m o d i p r
reales rtoes q p b a b l e v z m d i s t i m i l i
m d n e a t r o f o r m a t f u n d a d p r m n
n a d e m a t a e r t o d z r t o m o d i m m
e s i r f i m e h i m g c a p i t u l i e t s e r e r a

Elano actum p passum et mouet et
mouet p m e t a d z m m o d u n e r p n t e
uigo q r t o p d n t e n t a d p d n t u f u n d e n t
s i n p a t i o e z p p a t i o e z t a n q s i n p r o e s f o r a l e
f u n d a d e t t m n a d q q m i l l e c a p i t u l a
s e n t r t o a t m a n e t n e r s i n p p o z a t i a
e t p a s s i a z n t p o a n t r p f o r a l e p r o n e r
s i n p a b s t r a c t u i l l i r e p p e t m a t m p p a s s i m
a b t e s i n t i s t a p f i n t s u b a t i o e p p a r i h
a t i o p p a t r a s i e r p s i n d e q p r m t a s f u
n d a t s i n p g e n n y s e // e t d o s i a n t i o p d n t u
q e a d t r z f o r a l e n t a d t m t o t a l e p q u a

q e a d t r z f o r a l e n t a d t m t o t a l e p q u a
n g r o t a t c a p i t e e t a n q p s e t i g i l l i g a t i o
p t m e a t a d z m m o d u r t o i s m i t u d e s r t o e z
p n m o g r t u d e z q a r a r t o s a t i e i s t a d e z o
s i r t o r e a t q z a t i o p d n t i a t m r e a t
p r e r e a t // a r a i e a t q s i r t o e s z m o
s i r r e a l e v a l d e p b a l e e d q r t o e s p m
m o d i e . 3 1 . s i n t r e a l e h i s n o s i r r o u a
e m d e s a d p b a n d u d e i l l i s . 3 1 . m o d i s i r d e
i t // e z d n b m e m i t p s i a l i u a a t i o p d n t
t u a p r i m e a a d p d r a m e n t u r t o i s d e q u o a t
e x i t f i n o // e t s i q r a s a n r t o p d n t e t
a d p d n t u s i r r t o m o d i v n g u t m o d i
z m m // a n o g r i p a f u n d a t s i n p v n i p n a t

Termino
vno

sup ad vni p p qns dz mol m m id e n no
p d n t s e i p z s i a l i q d i // N e r q m e l l i g o e g o
q n p u t p d n t e s p p d n t u s i r a r a r t o m o d i
v n g q z p p d n t e s e p d n t u s i r i d e a p d e p n t a
i d e q z p e e t g n e n t s a t i e m e m e q z o i a
s i r q u o d n i a b v n t a t e s i m e l l i g o q p d n
r e s m a p p d n t e s p d n t u s i r d i s t i m g m r a
p d n t o e p q n s n u a t z // d i o s t r t o e s m o
m m m // r t o m e f a b l i s a d m e s u r a p r i m e a d
z m m o d u v r s t a a d s u b t e p m e l l i b l e a d
p n t e n r e m u t u s i r i t a d e p m o d o p z // a r a i
a n t e s t q p m e f a z p m e f a b l e i n t e l l e t m
e x e p l a z p e x e p t a m p e x e p t a m d e p e d z
a d e x e p l a z n o s i r m s e t u a t i a p i g p
p m t a n t // p s i r s t a d e p e d z a s a b l i e g e s t
p m t a n a // p a t a g i q a m d i t a s p e p r o m
n e r s o s i r o r d i n a p p e f e t i g p m p e f e t i g p
v o n a e m e f a e a l t e r i g p n o e g s i r s t a
m e f a r a n t e s t a n t e s t a a d e a u t r e s s e s s u
a b e a p s i r d e a l y s // e t s i a r g n a s q d e
r t o e m e f r e e e m m m m m m i l l o g n e
R m e t q v e x e d e m e f a p r e p t u a t i o n e
s i r e m g n e q u a t r a t s n o a t d e m e f a
p r o i s // a t t a m e m p f r o m b y v b i e o r d o
e e a t i s i d q e m a x i m u p n o t i s s i m u e
m e f a p n s u a p d i o n e p e o q s i b i n o
p r f i c i t a d d i n o u t a b s t r a c t i o q n s t a n
a p a r e a t p n t e n t i d q e p e f e t i s s i m m
v n o q o q g n e g l i s t a t i n r d i m p l i b l i g r a d y
d o d e f i n e n t s a b i l l o s u m o s u r i m a b l e s
e m i t p p i q m e l m e f a r p n v n o q e z g n e
g r a d y p f o m s d i m p m u t o s // p u t u g r a d u m a x i
q m p i a r o v o r a t m m m m m q z e m d i m p l i b l i s
n o g n s l a n t u d i n e e t a m q m a x i i v b i
e e n n t e p p f o n e // p a t a a r q l i m o d o a l b e
p r i g n e r o l o z e q r m m m m m s t r h o i g n e
a l i n z // p m m m m o t o z p n g n e e n n m e s i r
d e a l i s g m b y // e t s i q r g n a s a n i s t u d

9 in mēsa p rephatio m m m m mēsa alioz s i r p i m o
9 in mēsa p f o m s v r v b i e o r d o e e a t i s a m a p l e n o t i s s i t e
m e f a a l i o z q m d p d i n m m m p e o q e i n d e n o h n s l a n t u d e z
9 m v n o q z g n e e v n d n o s o v n t a p e s i m a l q e m e f a i e g e e p p e
9 m i n t i d n a h n o s i r o r d o e e a t f i m d a s i n p q m d i t a t e s s i b n
f u n d a t s i n p d e r a s e e a l e s
9 d u o p d i o n a s t e q u a n p u t u d e d e d e r a s p d i d n a t e s
s i q u o a d d e r a s p d i d n a l e s n i l l a d n o s u r e q l i s p f o r o

Quib si eto p d n t e t
ad p d n t u s i r m o d o
v n g e t m d n m

f e z m o d o r t o z

m o p r o i d e p f o z
p e p

s i q n e m u e t t e
q d e r o c m e f r e
e e m m m m m

Su b l a n m m m q e m e
p a a l i o z s i r v n d v n g
i a t e p e r a e t m a l y

F o e z m e l a o z

a l i q e t o z m o
e r e a t

T e r m i n o

v n o

mym m d q e mēsa alioz qsr vnu vnta
 pē. tot vntate maq. sū q no tm i vno
 gne p dñametal i vntate vna pē p se
 rissima q e mēsa omz alioz i illogne
 pmo qnatz pē rēpī indidm vni q
 est mēsa omz alioz indidnoz illig.
 Rūe aq mēsa q pnt mēsa eiqde pēz
 no ē ordo eeat i p pte. s. tm ordo amf.
 s. solū i pēbz ē ordo eeat. id q vnu q
 pbat eē mēsa i vno qz gne est
 vnu vnta pē. nō vnu vnta ma.
 s. nō vnu dñi vū eē vū. qz hūz i
 rez indidna eiqde vob nō sū ordo eeat
 sū q fundet sup qmāras dñas eeat
 vū. qz ites nō hū. q e tm ordo eēt
 fundatū sup dñas indiduales qmā
 mas vū. dñe nāqz indiduales hūz
 qd magnitudēz dñis p pns p pta
 pōne p sū pūerē sū pmo dñe
 sū hūz magnitudēz p pōnes mēqte.
 nō vū. pnt rēpī duo indidna eiqde
 pōne. // Nec nego qmā bñe duo i dñe
 indidna sū equalia nō p mēdo dñas
 indiduales sū due albedines qnarqz
 gnet. qz gradū. i tm qz gradū i hūz
 az hūz qz dñas indiduale pmo dñis
 ad hūz indiduale qz gradū mēsa
 azne. s. hūz sū i bz equalitā qno ad mēz
 dñas indiduale nō tm q ad magnitudē
 dñe p pōnes. // sequēte illas dñas
 indiduales. // Concludam. s. qd
 vnu q e mēsa alioz i vno qnoqz
 gne nō ē p se vnu vnta pē.
 s. qz vūz dēsendē usqz ad mēsa pē
 q rēpī vnu indidm i pē mēsa
 omz alioz indidnoz. i q sū ut pēz.
 AU pōt bñ dñi ad vnu. // 20

ante possit in ad pta // p solutioe at p m dubl
 9^o q ide nō p dñi ad vmbis p se p p mo seude
 modū. s. pēbz vūbz dñerōz p modōz p rēde
 bñ p se p seude modū dñi ad ide ut p m
 2^o modōz. nā hūz nō rēfēt ad hāz albed
 nē mli vūz similitudē. // s. i aequas
 q rēfēt vōe dñis. qz it albedines dñmte
 mō. s. i rudo at q dñi pmet ad eundē modū
 Rūe q nō amf hūz ide fundamētū eide
 tū. qz vō fundatū s. rēpī mēz similitū
 est qmāta albedinē vna i a mōbz ut
 sūpiz sūz dñi. vō at fundatū p hāz fō
 mēte dñe pnt dñas albedines est hēfēta
 mēsa i pō. // az mē at eē hū mō eē
 latmōt. qm aget vū actiōe p pōntiōe
 rēfēt ad pōntū. vō p vū p mēta
 ad vnu filū. // hōz eē p rēde vōbz p mōz.
 modo vō mēfātus ad mēfaz. qz vna ite
 rēfēt mā ut mā ad mēfātē ut mēfaz
 ad mēfaz. s. ide nō dñet ad ide. // s. pōz
 ide p p seude modū. // mēlligō sūz
 q sū ide qno p rēde quot. dñi pō nō eē
 sū. // dñe sū dños modos rēfēt nō ē
 mēqnes ide ad id bz dñi p p se. // e
 pono i. // qm eade mā rēfēt ad
 ide vō mō vōe p m modū p 2^o p 3^o.
 nā mā ad dō dñm mē p dñm. mēfāt.
 e sū mā nō tm dñ ad ide bz. pmo rez.
 // dñi est at q p se nō p p r dñi ide
 bz ad ide seude modū. sū az hē
 e sūz alq albedinē i qmāta ealb
 edmō e rōlōz p qūz p enū ut sūte
 fundamēta z idēpōntatōz sū dñi sū
 sūz dñm sē p dēpōntatōz s. hū nō
 pnt p mō az. s. vō acz p se p dñi
 mēa i dñe similitudīnes sē p dēpōnta

Rno aliquoz

Rno pta

No hū

Conclutino pta

Dubia valde bñ
Pntia

fabo

Bō

fide q p
dñis qmā p
eē

ide rēfēt ad
ide bz nō p se
qz modō seude
modū

90 qd id qd bis diu ad ptra rtonbz eide mo

pmot sur qm pfm ordine ptop ptop pmlma
pdiramitali e oido pamm pabsolutoz p pstatu
nozp ut respectuoz. Sic ide adide pr diu bis
ut rez p eude modu // Poluioe ar 2
dnby dz qide pr bis diu ad ptra rtonbz eide
modi. sic albedo reflectit ad alia albedine si
militudie ad mgrediaz distimilitu. ide est
i pmo modo etois pr reflecty ad ptra rtonbz
eide rois. sic h azdo reflectit ad dnabz albedi
nes dnabz p pmdmby eide rois // Et si di
ras q nst pfm partu calumpna ab aliqbz d
tenbz etois ad ptra hns eide rois no
ee eide rois. m una rto mo de pceda
ad uno no mo ceatz. qm pmt megdiff
mnoe // Cuz qz magz g nemut dne silq
tudme pnt duo alba mo pceda si eent
sute p rorpnoez vng albi pdegrepatio.
q dne sitm q sur pmez qz, alba qz iste
no hnt ide fundametu m tm rno.
Ile ar hnt. de h rame alia phio

eur pmoie io pmt p dubio p relmquz
// Id hnt ar dubiu magm e de duto ar
no dz q mt no dz ad i mellectioem h ad i
te i r ampz mt p mellectioem q mte
pobo // Unde ad ista duo no dz mt p me
pable ad mo pa. qz ide no p m e sa r
ut vtr p rtoz me s pmo p rtoz. dnabz
rois. hqz possit me sa r p rtoz no eq pmo
sic mgredo me sa r albedie. p rtoz pata
ar ar no pceda nega qm mellectio
reflexat ad mellectu ut ad ruz effectua
e ut ad eq depedeziaz atuale rormna
rez. q ad obm ut ad me sam. h no ad
v rtoz ut ad me sam // It do exponit. id

iduo ide bis no reflect. q h q mellectoz
ide bis. no reflect. eade rtoe. na si ide
pmo reflect. ad duo eade rctioe. p

ide heret ptra distioes ut dozas. qz eto distu
p ruz // Et si dnabz qide eade rtoe mo no
reflect. ad duo h ad eade pte // Jam r dm
e q ad dnabz noz ide fundametu no p
hnt dnabz etois eide rois // Continua
q p digressionem q dca sur detbz mns
etois. q p r etois reates. fundat. n
eaz pceda distioe r p qz aliquate e dm.
ARCT dubitanez exp dnt p rtoes
origme. na m sur dm pnt rap.
p rto e rca res ep dnt distimta reate affm
dameto e rto an rpa heat p dntioez rca
q rpa sit rto p rca aliq p dntioez ut magz
rpa p dnt. rntu ad p dntioez aliq. Id
hnt ar hnt dubitanez an rpa sit p rto eff
etuu acq p dnt // 3o hnt dubitanez an
possit fundametu p rto. rno seqt rto.
ut possit dnabz albis rno seqt simlun.
ita q p rtoez imcludit r p rto no seq // q
dissolutoe istoz p rtoez p rtoez qz. p dnt q
resperty p rtoez p rtoez. qm dca p rtoez
rcaez aduemetes. p qm dca p rtoez ad
vemetes. resperty ar ex rcaez aduemetes
e m qm rcaez no orit p rtoez
e p rtoez sine rto. h rcaez aduemetes
mones ut appmas rcaez rcaez. p rtoez
resperty videt p rtoez ad. 6. p rtoez rcaez.
Resperty ar rcaez aduemetes dnt
rcaez qm rcaez p rtoez no orit.
nr depedent ab aluo ex rcaez rcaez p rtoez
p rtoez p rtoez rcaez p rtoez no orit.
rcaez orit // Pata ar de resperty
ex rtoez aduemetes qz fundametu
no p rtoez e sine rtoez // qz de resp
erty p rtoez aduemetes qz fundametu
an possit ee duo alba p no sita // dnt
q rcaez rcaez imcludit exp q rcaez rcaez
distimta. qm possit manere fundametu

qz
no h p dca q rto
nes ad p rtoez
eide rtoez no p
eide rtoez ut
p rtoez mte
mte. sine rcaez
distio. rcaez

qz
iduo h deulomittu
ar mt no ad
muellioez

qz
iduo h deulomittu
ar mt no ad
muellioez

b g dntu

11 p rtoez dubiu

11 2 rtoez dubiu

11 3 rtoez dubiu

qz de resperty

resperty

iduo ad 3 rtoez dubiu

fundamentum est pro
manere sine absque
etoe

una eto pro manere absque
ad sibi coram

unde est duo alba pro filia
pro et duo et alba cum sit
sine albi et non ego

le et dicitur et filium a quo
ille non pater

nr

ad 27 dubium

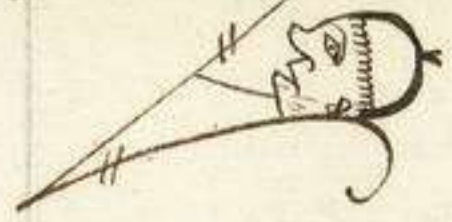
ad 7 dubium

om

one

19°

2^o hinc sine etoe sit pro manere post
1001. Et utroque non sit ara dicitur quoniam
possit manere fundatum in una eto absque
ad sibi coram. Et primo dicitur 2^o eto eto 2^o
11^o de primo quoniam potest esse quod sint duo alba
et unum sit sine albi formati et non ego. quia
ad albu non existit sibi simile. Et de 2^o
quoniam posuit pro filio. potest esse quod in filio
sit filiano formati. et quod pro non sit pro
tas formati. et ita sequitur quod iste existit filius
2^o ad non existit pro istis. quia eto non est pro
tas. formati. Pro istis est quoniam eto est quoniam uno
et uno non sit pro suo non quoniam alio et uno alia
etoez. sed ad absolutu. ut fundamentum
hinc etoms. na protra non sit pro suo non
filianoz. sed fundamentum filianoz. Et
Dissolutio at 2^o dubium patet in hoc quoniam
in eto pro fundat naz. et na ut na est
sit pro actu. ut sint dicitur in phisicis.
sequitur quod eto potest esse pro actu. arguendo
satis non sit in intellectu. ut sine pro
soluio pro dubium patet in hoc quoniam quoniam ipa
etoe reat possit de novo ad ee ut ab ee
potest non. et pro ete nonitas quoniam etoe
absque nonitas quoniam etoms ut sint dicitur
Dissolutio. 3^o dubium. nemo quod dicitur quod ipa
heat pro pro dicitur. et quod ipa pro pro
prostate. 3^o modo non ad ad pro dicitur
fundat ut in. Et 2^o quoniam eto hinc pro
pro 3^o. et sit facti a quod quoniam est
ide reat in regnat. Relatio est pro
fundat et non sint res dicitur hinc
quoniam et reat dicitur pro dicitur
reat. et pro pro. Et si dicitur pro
dicitur est dicitur et pro dicitur. quod dicitur pro
non est eto hinc quoniam dicitur et pro
Reme si intelligat etoez non ee pro nr



pro sine alio mutatione presentate 3^o modo
sit quod seorsum separata ab ois sibi eto. sit dicitur
est et dicitur. non ad ut ipa actu etoms in sim
dameto potest quoniam possit ee pro actu ut
nig. non ad verum. sit quoniam ipa possit pro
pro fundato potest eto non est ego. in sit
illud potest non ee non possit. Et si ad hinc quod
an fundat in muer. padvenum none etois
pro pro. quoniam dicitur et se hinc atque muer. pro
Etano etois est quoda eto sine etois
diminuta pro in muer etois pro. Et
quoniam eto ee dicitur etois etois non est sibi dicitur
excludit etois formati etois pro. sit muer
dicitur de etois formati hinc et ea excludit
et muer. Unde sequitur et hinc muer. non est
hinc non sit aut hinc et etois. et non est etois.
non sequitur. pro magis oppositum. et etois. Durant
at in pro pro etois sit dicitur etois alia
et sequela atque pro. alia est sequela atque pro
sint ad hinc sit dicitur. at et pro ad
pro etois muer. sed pro sit. dicitur est videre
sit et pro dicitur negati. et etois etois non est
pro intelligit. nec est pro atque intelligit
pro. et hinc dicitur negati est ista. quoniam etois
etois non pro reat ee ide. 2^o dicitur et
pro etois non est etois pro etois. et sit etois
muer et nr etois pro. etois hinc dicitur quoniam
etois pro etois pro etois etois etois non
pro de pro etois. 3^o dicitur negati est
pro etois non est aliquid fundamentum sit actu
pro. etois hinc dicitur est ista. quia etois pro etois
pro reat. et sit. pro pro etois pro
pro reat. Durant etois etois sit
etois etois. quoniam etois etois est ad dicitur ab actu
pro. dicitur ab illo sit effectus ara pro
reus etois in considerato. sit etois pro etois
pro etois etois. quia pro etois. non hinc.

Relatio etois quoda
est sequella

atque pro
atque pro

p ipaz obm rognm i qm rognm e reflect' s' xto
 roms ad ad obm rognm qe eig h'g. vñ h'f
 p fundameto e ho obm rognm m'p rognm
 ut ee obi rognm m'p rognm. no m'p h'f ee
 ves ep // pata at qm fat xto xois depedz
 rimo ab actu g'pato p ab obo rognm ut actu
 rognm. n' sit eig p'omu fundametu et
 ab actu r'ompato sine q' obm rognm i q' ro
 gnm no p'f ee // ayall g' q' fat xto xois
 e h'undo obi rognm ad ad obm rognm p'zelur
 e rata vñ de h'f p'fundameto p'imo obm rognm
 i q' rognm ut ee obi rognm m'p rognm
 e no m'p e' dezelur p' rata m'obo rognm
 p' actu g'pato iure g'pate vñ obm ad aliu
 // ad h'nt h'f ayall e q' h'is xto si sit rata p'actu
 iure g'pate vñ h'nt admittit inferiora d'z
 vte' p' h' id xto vte' m'ne g'p' ad p'mlaru
 e singularia d'z spes e est nome' m'p'itu
 ad signifiadu h'nt respectu xois // d' vñ
 id xto vte' no m'ne g'p' ad singularia d'z g'
 p'p'itu ut vñ h'nt // p' h'f p' asse'nd' d'ous q'
 ad p' g'ng g'nalissimu' g'no usq' adens q' est
 p' vte' r'issimu' // h'os xtoes xois p' z' m'ne
 r'itons de q'm' e' g'lidatio logi // pata at
 q' xtoes xois p' i'nd' actu g'pato sit tam p'
 d'um' q' p' ipm no intelligit' // s' h'idebeat
 intelligi q' palu' actu reflexu' intelligat'
 q' no eade' actu intelligit' p' p'dunt' // s' h'nt
 intelligit' n' r' n' q' n' h'nt h'nt actu iure
 eligedi g'p'atino e' p'era

E'ndu' g'ng xtois xois e' sequela acty
 p'm' / s'm' cadet sup' obm / d' ab actu p'
 veate' / fundata t'n' m'ne' sup' eu' // p' nata
 ad obm rognm m'p rognm e' // no ipa e'
 t'n' xois e' p'p'e' r'om' // no at e' p'p'e'
 fundametu' // q'm' h'g h'f t'n' d'm'm'm'u' f'm'

datu' no sup' ee reale // vñ h'nt xto' ut e' ipa
 p'dunt' obi rognm i ee rognm. ut vñ d'ig
 loq' e' xto' m'elletiois p'dunt' obm i ee
 rognm ad ipm obm sit p'dunt' m'ee rognm
 vñ ipa e' xto' p'dunt' ad p'dunt' m'ee d'm'm'm'
 e' p'tinet ad m' modu' r'latu' // ayall e' at
 q' fat xto e' sequela acty fat sit obm p'omu i
 ee d'm'm'm' p'dunt' e' sequela acty p' h'is ipa at
 xto p'rior e' actu p' h' sit i' h' ee d'm'm'm'
 si d'iff'm'et' i' xto' obm rognm poneret'
 i d'iff'm'e' s'ua sup' h'g // vñ xto' xois sit
 p'actu i'nd' p'dunt' // e' e' g' sequela g'p' ipm
 no intelligit' s' p'actu actu reflexu' // d' r'
 vñ exp'dit' p' q' r'olupna e' d'ip' xto' xois
 p'ma e' sequela acty simpli' e' p'm' q'no' intelligit'
 r'olupna e' fundametu' e' e' acty // h'g e'
 r'olupna p'dunt' q' ee rognm // p' h' xto' xois
 e' sequela acty g'p'atim' r'olupne ad d'extru'
 aut ut s'm'stru' // p' h'f p'fundameto
 r'olupna p'dunt' q' ee rognm // vñ rognm
 e' p' d'extru' aut ut s'm'stru' // h'f p' h'nt
 sit e' illa p'imo sit p'ota m'ee rognm
 ut rognm p' no vñ sit ep' // h'nt hor
 sequ' d'extru' ut s'm'stru' p' r'olupna sit
 xtoes xois h'nt p'fundameto p' h'nt
 ens d'm'm'm'm' q' obm rognm ut rognm
 e' // h' g' p' d'iff'm'e' sup' d'uta d'exte'
 real' // xto' p' p'eg'm'et' p' r'od' // r'oi e' f'
 e' p'ntadu' e' aut vñ de r'latu'
 r'latu' aut ad p' ee' ad p' d'm' // n' r'
 est eade' d'io' m' illa q' d'z // xto' a' veat' a' xois
 ut e' ad veate' reflect' // ad aut p' r'om'
 q' h'nt e' xto' p' d'm' // s' h'nt reflect' veate'
 ad p' h'nt d'm'm'm' g' q' p'm' q' xto' p'
 ee' // e' id q' i' h'nt formal' q' vñ p'dunt'
 xois d'm'm'm' g'ng' // ita q' si d'iff'm'et' ves.

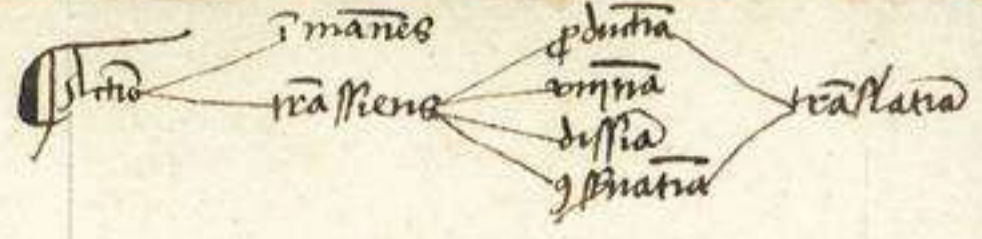
No' h' qui m'olupna
 p' due xtoes

de 20° et 18°
 1098

vñ h'nt
 s' ee
 s' d'm'

vñ h'nt 219 ee

vñ h'nt ee cod' g' h'nt e'
 vñ h'nt 219 an'ne



na 7 9^m e9 forali

(etm 2) bin qe

qe simtas

q9 eli f3 dia dnm pfe
 itis q9 e gnotang
 q93 dnm q9 e ety
 pdm
 nltz gtd amny ex: gone

duosoz gnuaz poneret. Indistioe e9. quaz
 una nra e pfe panno. Et pononbi.
 e9. p2 e qda xtm stdm ee no e pfe vng.
 lutzam vng radit fa pva p2is qd patm taret
 poneret me9 diffioe. sup si albu diffim
 ret me9 diffioe ponet. p sm e albedo. E panno
 cio greptu talu gretozo e tm vng panno
 i dudoz res duosoz gnuaz. Rtm aut pdi
 e itto vt pfect qd ad sun gm hndu req
 ut res dmezozoz gnuaz. Et pes e9de g.
 no in pntudoz alla. f3 tm in obro. no
 ta qd pmediana gm e9. f3 ta qd pnta
 adiutoriu ut heat g9 e9. qz sine tly
 g9 e9 heu no pt. Et ponot e9 i g
 simtas ponit elo ad nalluz p ipenalluz
 i obro. ita qd si simtas diffimret. ita pone
 ret i e9 diffioe e9 i o9 vt qd e simtas
 nali mbitas. e9 i g9 fatu tm e vng pfe
 e bn pt ee pigne. e g9 tuz tm fut
 g9 gnotatim. qz aliq notat sup greptu
 pnt rapuz alay. e vt ffect greptu oinz
 vtum motaru fut g9 ralarim pdm. p
 si h sit vuz. vuz no e vnu ens par
 pntudoz abm p respectu. f3 tm pndu
 abm. e gnotat e3 e tm e9. Si aut
 e9 gretu amny no pt ee pigne in
 pntuda res duosoz gnuaz. na si simtas diffi
 mret. munita e nalluz me9 diffioe po
 neret. vt qd e simtas naly mng. h est
 diffioe e9. E ne vides q nalluz ponit i
 diffioe simtas i obro. f3 indistimoe sim
 in recto. h g sup dita de ralarim pdi
 e e e in hor gplet raptu de q
 gne sicut etatomo et sup

no est ens quo p dures forat aliq pdu
 ut in ee. h sit diffioe e9. h sit p g de
 terminatu e loco gms ponit ens. q pfe i du
 du i g9 actioe. quo p dures pduit. pnt q
 pntu correptu de h mna te p loco dicit. qz dicit
 pntu actioe est in ignota. id qd formate pd
 ures pduit pnt ad ex tude du id quo funda
 metate pdues pduit. q e pnt abro. a q eg
 redit actio. p aliq pduit pnt. no pnt e9
 pduit a9 ab actioe p pane. f3 suffit q ad
 rapat ee p actioe sine sit tm sine sit ipa
 met pntu. e ab actioe in fect. qz atz de
 scriptio pnta no eet gneritit. no diffimto.
 Actio aut ghibt est p dures eales. e gme
 sub se mtra gna pnta. Oidz aut sit
 pmo actio alia manes. alia transiens
 alia pntalis. a realis. p actioem tra
 sentez intelligo actioez e pnt pane
 utata in fect aliu tm. sup calefactio
 pnt calefactio in fect ralore. p pnt manere
 actioez intelligo actioez. q pnt fect et
 pane q in fect. no dextingit aliu tm
 pmodu terminu pduit. f3 bu pmodu
 gntu. Et si dignas in manes e
 ipm intelligere e vide q p qda enna
 abta. qz de ra qualitat. e v2 q actio
 manes no gmet pnta actioe. p dno
 actioe. qn dicit i actioez in manerem
 e tra sentez. Videri dno vons no gms
 in spes. ne supioz pfe i sua pnt
 vroz. f3 qz g actio e nome equivo
 ad actioem in manere e tra sentem.
 Dissolutio h9 diffimlat pnt in hor
 qm ipm pnt e videere fut actioes
 in manetes p q modo. no. e de hor
 qn raptu pane pntoz fiet pmo. Rem

liber ent va nltz gtd amny e9 pfe
 pigne. asp in vt plim mgtis ex pntia
 e9. qz in eis e ordo pntioe. f3 sub pnt et
 pntis sup pnt. Dm qz denoiang no differt
 solo rau. i rade na affm pnt. qz gnt i an
 p dntam. io vide de h p dnt. fect demaz.
 i. e. d. 9. q. i. e. p. r. h. q. i. 3. a. 2. A. i. s. l. m. d.
 pnt regnum

Actio inanes
gratib' g'rie
actione

Actio in
necesse

No 6

Actio p
surtia

Actio in
ma

Quo usq ad lom illu d'ferat. // q' aut ad pns
 exoptat d'ng q' actio inmanes p' actio reali
 ens p' duo g'na subaltina g'eta p' actioe
 p' se q'ntude na actioez. nr e' actio nome
 equuom ad actioez inmanete p' realeute
 p' inuom // In p'mis d'ramg de actioe tra
 seute demede de actioe inmanete fiet s'mo
 Actio aut transies p' realis alia p'du
 ctia reem. aa v'mtina. aa d'm s'ma aa
 g'fnaria. aa realtaria. C'nta s'm. q' g'na
 actioem reatu // d'ctio aut p'ducta C'nti
 possiti no e' de 2o relatioz. ut ap'rib'
 ffet. q' rlo no pot' tm' m' ee s'z sup
 p'ont. s'z p'ong actio p'ducta p' que pot'
 term'm m' ee. e' de ca' actioe. nr i
 do ao p'ducto e' actio positi h' n' i' ato
 ca' posse. s'uffit. n. v'm p'ductioe tu
 ad reponed'u oez actioem. s'uffit
 v'm p'ductioe tu ad reponed'u oez rloez.
 C' v'm ad reponed'u qual' p' v'm ad
 reponed'u oem s'bam. nr s'uffit p'one da
 p'ta sine n'emitate et s'tereza.
 m' p' h'g aut m' p'festali m' q'mea
 p' singula de ista q' g'mbz actioez.
 actio naq' p'ducta h' aa e' g'na tio. a
 e' altatio. alia aug'mentatio. alia r'o
 sio. alia r'essio. aa e' est de o'io m'ht
 p'ductioe q' amod'mo p'ns r'ato e' r'ota.
 q'ubz m' istaz actioem e' p'ontu arg' tm'
 Et v'mq' e' aliq'mo. e' aliq's n'g p'du
 ctu rat' actioe d'z d'm actio p'ducta // Et si
 q'ras de corruptioe an sit actio p'ducta //
 de g'no. q'z agens no p'nt' term'm
 s'mo v'mtia e' illa p' qua p'ro ia p'ducte
 ad m'v'd v'mnt. C'nta actio s'uffit d'ne
 p'ro aq'ne p'artioez agens v'mnt' p'i

actio p'simpon p'ma. q'z v'mo p' s'impon e' p'm
 m'ce // actio d'm s'ma est illa p' qua p'ro
 acg' tong p'artioez agens ad m'v'd d'ctio.
 s'uffit p'ro g'nt'm p' actioe d'm s'ma d'ctio
 Actio g'fnaria est illa q' n'g ia p'ductu p'
 m' s'mo actioe ag'et g'fnat. p' ab agere
 q'nt'et' q' esse p't ee. ita q' h' n'g no h'et
 ee. m'fferet illu m'ce. e' si no p'feret id
 q' ee p't ee. ita n'g h'et no ee p' ee.
 e' amitteret s'm ee // Actio translatia e'
 illa q' m'le transfert' de v'mo vbi ad aliud
 vbi. et p't ee e' actio translatia absq'
 ad q'm s'ione acg' noue realitatis. s'uffit
 d'm i' p' h'it r' ad v'mo. s'uffit e' actio tra
 nlati qua transfert' v'ma p'pa. q'z e' g'
 s'uffines s'uffit transfert' q'nt' vbi atq'et.
 m' no s'uffit s'uffit ad r'o'z ambrens e' s'm s'uffit
 ea // Actio reata e' illa q' n'g q' ad ee po
 s'uffit q' ee e' ex'ist'ie p'ont' q'nt' e' p' h'
 de ee p'ontio de m' h'ilo v' m' h'ill' op'oit
 actuali ex'ist'ie // Actio aut q'm ista. q'
 g'na actioem p' vere res ex'ist'ie e' ee
 aliaz. s'uffit res d'ist'inte ab agente. q'm
 ab h' agens p't ex'ist'ie sine illis // C'nt
 et q'z ex'ist'it' ab agente. n' h'it aut
 ex'ist'it' a se p'o // ista. q' g'na actioem
 et d'ist'inguit' reate a term'mo. e' r'o h'
 d'cti est ista q'm n'g p't separari a tati actioe
 fat agere. n' d'cti n'g n'no q'm p'duct'
 ab v'mo agere p'duct' ut p' p'ducta ab a.
 C' p' separari ab ista h'it n'g est ee ab isto
 agente. nr d'cti hor ee ab hor. s'z ab illo
 alio. q' illa h'itudo que p'artioez e' esse ab
 g' p'p'ocuat. no s'uffit id e' n' illu term'mo
 q'z n' p't separari a se p'o // Actioe de
 r'as'ente real' p' aliq' p'oes pone

Actio d'm s'ma

Actio g'fnaria

Actio real
at'na

No 6 2^o se

Actio reata

Actio d'ist'ing' ab
agente

Actio d'ist'ing' actio

No 6 p'oes de actioe
real' p' r'as'ente



passio: qm no ois p dntia actio requirit passu.
 Unde no respicit passu. n respicit tunc p
 dntu sine totale sine formale sine reale
 3a ppo sit talis actio p dntia subiecte est i
 termino p dnto. h pbat p loim assuffineti dnoe
 qm ut e magere ut in passu ut in tno. no at
 i agere nr in passu. q in tno // pata aut
 hie de actioe p dntia de oio ut que creano
 voratale. qm illa actio e in tno in nltz pa
 rti sit ibi // Et si arguas actio e p dnto
 termino. in sit eg origo actio. na e ibi rat
 ordo // p1 e agens // 2m e rpa actio que
 elint ab agente. q in fert p dnto //
 Vno e rpe sig. q vo q actio no sit subie
 pnto. in sit p dnto origo tno // Rmo q
 no debet actio p dnto n q p dnto ex pnt.
 exist aut sicut in eode instanti in no.
 q no potest ee eg p dnto in illo p dnto. q
 p dnto at origo no debet p dnto p dnto. no oia
 q in illo ordine origo existat i uno
 instanti // ppo q sit rat actio vntia e
 p dnto in rebz vntis est actio dntia p dnto
 e i rebz dntis. h pbat qm rpa no e
 i agente eoe p dnto. nr e i passu in
 nltz sit ibi passu p dnto dntis e vnt
 tas. // Et si arguas qm sicut ibi dntes
 dnt e due res vntie ma pte e actio
 p dnto dntia sine vntia. q no est i am
 babz. qm actio vnt no e i duobz p dnto
 Rmo q o3 q snt due actioes. vna p dnto
 i vna pte. e a ma pte // ppo. q
 sit tno actio q dntia p dnto est p dnto
 q dnta. h pbat qm p dnto p dnto // 6a ppo
 sit tno actio translata p dnto est in eo

q transfert. Unde actio translata ta actio q
 passia sit i mobili subiecte // Et si arguas
 si vnt actioe translata transfert p dnto i
 q subie e tno translato ut actio translata
 Rmo forte sit tot translationes ut translationes
 actioe p dnto q translata // Vel at p dnto
 si vnt transfert p dnto e ad p dnto ut nau
 e nauis est actio translata p dnto p dnto q
 p dnto transfert // pma in solutio vo
 p dnto // 1a ppo sit tno. actio p dnto de
 nullo p dnto e p dnto. h p dnto dnto
 e h p dnto q actio de nullo p dnto sit dnto
 nra eate ano // 2a ppo actio translata p dnto
 actio p dnto e sine tno. intelligo sine
 tno rapiete de nouo ee p dnto p dnto
 sicut vnt actioe de no ee ad ee. h p dnto
 qm actio gneralia in aliq p dnto. no h
 tno de nouo rapiete ee p dnto // Quz
 q actio translata p dnto ee sine nouo tno.
 sit p dnto de motu facto i vnt. qz p dnto ibi
 actio mota actio p dnto e n p dnto qm
 nltz vnt ibi atqmet // Et si arguas
 qno p dnto ee q i alio sit actio e p dnto
 agat e p dnto q sit actio translata e no
 heat tno i que transfert // Rmo t gre do
 q ois actio h tno. qm sit respectu q dnto
 q q sit i tno e p dnto. sit caly respectu.
 Cuz no o3 q ois actio nro heat aliq
 nouu tno p dnto p dnto p dnto. qm actio est
 in illa tno qm e p dnto. no p dnto
 actio. in feres tno. io sufficit q ad sit
 apm nam agi p actioez translata. no
 aut o3 p dnto q actio agant p eam. Cuz
 nuplig aut de mela actio

3a ppo

3o m

Rmo

4a ppo

dubij

5o m

6a ppo

6a ppo

dubij

5o m

1a ppo

2a ppo

1o m

2o m

3o m

Cap de mela actio

Actio e p dnto magere nr e p dnto i passu sit
 tno p dnto

1^o dicitur

2^o dicitur

3^o dicitur

4^o dicitur

5^o dicitur

6^o dicitur

7^o dicitur

8^o dicitur

9^o dicitur

10^o dicitur

1^o dicitur // Et sic patet quod actio realis mensuratur
 in materia. 1^o patet quod capta transmissio. Sic generatio et
 illuminatio. Et sic de aliis actibus. Ita secundum
 2^o dicitur // Et si duas actus translatas non sit sicut me
 fiat ipse et non intrans. Primum est quod ex actio
 translatas non est una actio sicut distinctus. Sed
 sunt plures actus generative fluentes per
 motum sicut de res. Intellectus in aph. End
 oes. q. una fluitate distincta sicut
 per motum // 2^o dicitur de actio est istud. Actio
 est elicitur in uno quatuor potest elicitur in ali
 quatuor. quod ex equo est idem agens. Et idem
 per dicitur. Sed per eadem actio ut possit esse. Et
 quo sequitur quod si finis est appropinquatio stupe
 hora prima. eadem generatione ea generationis quod
 generationis ea hora nona. quod si per aph. Et
 si arguitur quod est per se mensura actio. Et hoc
 intrans per actio. Et ad variationem res
 et intrans per sequitur variationem actio. Primum quod
 intrans per et intrans non variantur actio.
 ut est intrans per passio actio. Nec sunt
 per actio. Sed in passio per creatur dist
 intrans actio. Et per actio possit separ
 actio mensura // Et autem intrans nonem
 an causatio tunc manat per. Sic actio
 generationis actio. Et ad distinctu creatur amara
 et affera. Primum est tua penno est du du
 per quod dicitur si ratio manat et subiecta
 sic ad creatur distinctu amara et for
 et opposito causato ex ipso. Et sic fore
 per non. quod manat actu causare per
 non est ad in manat per forma actu est pres
 per quod dicitur per actuale unione et in dione
 ipso ab ipso. Dubium tam de solo
 est actio quod dependet a natura. si istud tunc

sic ad distinctu ab ipso et amara. Et sic quod
 in finis per ratio forma sicut et actio. de
 quo at est per relinquo per dubio. //
 et sicut ad illud aut de actio in manens. Actio
 est actio in manens per se. illa est per in manens
 se non est illata actio in. nisi in patiens. quod te
 non habet aliu tunc que in se per nisi ipam per
 ut ad distinctu in se per pane. // patet autem quod
 istis actio in manens est in agente sicut. actio in manens
 vel sicut est in materia. // per hoc generat actio per
 et hoc. Et sic me. quod alio alio per per per
 usque. hoc actio in facto ut edificatio et in dicitur bene
 actio. // Et sic motus per quod movetur. Et sic actio
 transiens. quod non non est ad ad opus per actio
 in ipso existit actio. // Et actio in manens. ut
 visio in dicitur. // Et per se in se per se
 et intellectio in intellectu. // Unde
 istis actio in manens non est ad nisi per dicitur ob
 actio in se ratio. // Et sic de potestis
 et alio. per per per in raptu passionis
 in fieri sicut longum de pane sicut opposita
 // Et sic de actio appellatur dicitur ut dicitur. in per dicitur
 quod intelligo per dicitur per intellectio quod
 est quod qualitas absolute per se
 qualitas. quod non est actio in manens. in
 in se aliu tunc ab actio et pane. in
 intellectio ab ipso. // Et sic dicitur est quod actio
 in manens et eadem est postior in se
 et per dicitur per intellectio. // Et sic per
 intellectio. // Et sic autem manens est quod actio
 actio in manens est formatu magis et
 sicut ut sicut in dicitur per ab agent
 et dependet ab ipso per enunciat postior. dicitur
 intrans ad enunciat per sicut. // Et sic dicitur
 si ipse dicitur et actio in manens sit



facit i agere. sed nro qd ager actio i ma
nere agendo murei @ passat in inferentia
ad positi. s. nra actioez i manete. Prmet
hor dretur de passione 3/14/68

noezcom
ur

de actioe ipra
ffine

no ordiaz
omf ragedo

Actio est ens 2^o illat ab agere et illat
p ab actioe. ens ibi pomt p qd gmsl 13
p d determinati p draz p draz 2^o illatu ab
agere. p mo ab actioe pomt. loco dret
p e. s. snt ille ple eno detm nate. et
mhi ignoti. aut qd destruptio est
p p e assignata. qm itto qd pmo qn fert ab
agere e ipa actio. @ qd qn fert e ipa pa.
p draz n/ n/ n/ fert. 3^o et dno ad mra e hodie
eali. na ab agere egredz actioe pa erpe
tig. snt ab igne egredz calefactio. calefactio
e caloz. s. quoda ordie eali. qm pgressu
e actio 2^o e pa 3^o e tig. Unde p q
egredz ab igne e calefactio 2^o calefactio
Et 3^o caloz. bn qd dno est m p draz destr
noe p origo passia e 2^o illata ab agere e
p e m mete ab actioe. na p e m mediam
relatu ab agere e actio. p illatu ab actioe
e pa. p illatu ab pane est nig. p nig ar
e illaz 3^o hab agere e 2^o ab actioe. p
a passioe. pata aut qd ex hys seqd q agere
p mo e origo actioe. Actio pane. e pa ho.
qz p via ad tm e origo term m. pa ar
hibitus est dmsibit m ptra gna paltz na. Et
dret sic passioa est illata ab actioe reali e
rea sente. a^o est illata ab actioe minali et
m manete. Dret qd qm p m de pane e
illa ab actioe reali rea sente. q. s. snt gna
panu q mfferunt ab actioe reali. q rornde
q m nra gmsl actioem realu. s. p dret. b m re.

si r gna
p am

omissioe. g fuate. p traslatie. Des na qz
panis iste p vore res e adz snt e actioes
ex qm b p m fecit. ad hnt aut fert q pa
nes reale ab ipis actioibz qm b p m fecit
reale distingnt. s. snt origines oppo e dmsa
p draz m gmsl. Et si actioes qm snt
ptra ponedas sine mntate. nlla ar b
m nras q actioe p pa snt dne realitates.
qm vna realitas suffit q pur e ab age
m gneratioe dret actio. e pur e mto dret
pato. unde nt ad est mli h ab hor. 2^o m h
q n hor. Et cor fmsse p mntio mrozo
p gmsl az e s m cometator qn 3^o p mrozo
Unde dret q snt est eade via ab actioe
ad actioes. s. ab actioe ad actioes no
m ide a tensu m id desensu. Unde est
ide passiu. hz term m snt alq caly
e snt q actioe pa e p q. p m m m
m agere e tm. snt vna res e vna rea
liz p dret e p dretu snt di. Prmet q
diffic est ordma reale distinez e pane.
qm v z p m b q vna realitas suffit.
tm q m reneo q p reale distinte qm
de actioe e pa rea sente gformiter est
dret. Dret aut az e gmsl snt e actioe
m dret q p m m m m actioe e actioe
e ide mto no m id a tensu e desensu.
qm p passiu intelligit forma p dret
e est qd m m m agere e passiu. e illa
p dret e vna. s. p actioem intelligit
actioez. que est ab hor. p desensu m
intelligit pane. qd e m h. e vna distig
m m p eob. q d m eoz snt p gne. Di
ramo 2^o q passio distingnt actioem. qm

9

ome

no b

27 dret

Actio passio reale distingnt ab actioe



3^o dicit
 4^o dicit
 5^o dicit
 6^o dicit

Separatio
 manete

im sunt separabiles a partibus qm tm manet pa
 siones fluit // Quod 2^o qz foris p vna pte
 inferit ptes raxm // Duramq. 3^o q
 origo passiva manet pmanet manet
 activa! qz vna vna e tm // Duramq. 4^o
 q origo passiva raxm raxm e mēbat m
 stā // sup actm // Qm dicit q origo passiva sber
 tūe e raxm no! qm m eode sro sū
 activa e passiva // 6^o duramq. quot equali
 ambus sū origines active ppa e quot
 sū active! et tot passivae est //

Actio manetes

Actio manetes est illa
 ab agere e pmo ab actioe pmanente
 e ista p q n ad est illata ab actioe ner ab
 agere ner ab ipa met passioe! s ipa met
 passio est smp actioe agere! ner e ibiq
 sig capens ee p actioe // actio est aut q
 sū pa pmanes tm est illata a potestā
 vitali! e si ab ipa sit illata d e gmpit
 cognoscit seu ee rognm // Et si apō vssū
 d ee videt! et ee vssū e sū de alijs
 potestibz vitalibz // In spali aut pstruā
 de ista passioe e pfect' ab actioe pma
 nente e pmo de illa e pfect' ab ipa
 q vocat' ipm dū ut gipi seu ee rognm
 p q sit // 2^o an pole sū // 3^o an nō sū po
 nēdū // qm aut ad p dū qm eno
 pma sū dūe didat' p actm e potestā
 dūe que est m pō repit' dū p actm
 actm p m q sū // p actm p melligit ee
 d q forat' est m aliquo orto p dūam
 p q i actioe e passione // pata at
 expōitū q actm sū est dū qm da est
 pmanes e qm da raxm // ut actm
 raxm est sū raxm e raxm
 actm aut pmanes sū dūe melligit
 ale e melligere // hū aut actm manes

actm p q
 actm 2^o pmanes
 raxm

actioe nō gntent notari nisi m 2^a qualitate
 gnotura m sentree aut melligere // dū
 gent aut debet adūtere qm actm m
 qm actm melligit adūte sū qm m
 realitates dūmte raxm // pma raxm
 2^o raxm melligit raxm obm et
 dūmte raxm melligit adūte actm sū obm
 nō sū p q // 3^o actm p dūte melligit q
 est qm da qualitas ab // ista actio est
 actio raxm m m pfecta alim tm a partioe
 4^o raxm pa illata // qm sig illat' e p dūte
 s illa actio melligit q est qm da qualitas
 absoluta de pma raxm qualitat' e obm illa
 posū m mē adūte obm nō est actm raxm
 m mē ner e mē sū raxm m melligit
 ner hū mē alim notina adūte expmte
 rate de obm // Reqz g. 6^o s p dūte actm
 obm mē raxm // e qm da actio pmanes
 // Et melligit m pfecta alim realitate
 s pmanes e vocat' dū et raxm ut pa
 sūa gēptio ut ee rognm! que qm de
 gēptio passiva nō m pfecta alim tm!
 s est ipm ee obm! ee dū 2^o adūtes!
 Vnde e qm da exōma dūmte obm raxm
 m mē! nā qm dū ee rognm dū
 dū ee / ee / raxm! p raxm mē
 mligo ipam raxm. e est exō! p ee mē
 mligo ipm raxm ut dū et passiva
 gēptioe! q e ee e exōma ipm obm!
 qua exōma obm forat' expmte m mē
 // Et pono t e m dū hū expmte raxm!
 dū dū raxm e exōmaz raxm qua
 forat' e raxm expmte extra! a quo ee
 exōme dū denotat' expmte ee ee
 pnt h ee est 2^o adūtes! sū hū et



esse exome dimmuta i aia
pfitu e aiaz

no p 201 i m atq p m e l e e r o g m t u e r o t a t e e f f e r e n t e a
p o r u u a l q e n o e a b o b o e f f e r e n t e n d e t e m p o r a l e q
o p p o s i t p o m i t p r o p o s i t a

apz obm exo p artioez i manete p m e l m m a r i a t e
 realit ad ee exome i n a i a l e x q n a e x o m a o b m
 d e d e n o m i n a t i o e e e i n a i a . h o d e n o i a t i o e i
 t u l e a . q m a b i l l a e x o m a m a i a s u m i n d i s t i n g u e
 u t u v e r i g l o q u a r d e n o i a e o t t i d e o b m e x o m e
 m a i a i p t a n t o q z t a l e e e p d o a d i a r e s e t t i s
 e x o m a d i m m u t a . s . i p m d i n u t g r i p e x i s t i
 M l p h g a u t m p p a t i a d m a i o r e // t a i a
 d e t a r a t i o e z u n g e e r o g m t u e s t p r o p r i u
 t a n d u d e i t a d i m p l i n e x o m a . u n a r e a l i . e e e
 a i a z . o a a d i m m u t a i m u e . d e g r a n o e u t a p
 a d m b i r e // a g a l l e s t i n / q q n a d z o b m e q u i b z q
 e s t i n d e n s a d i t a s d n a b e x o m a s . s . a d e p i s t e r e
 e e e a d e p i s t e r e i n a i a // p l a u t m a d o n t
 e e m a i a e e e a i a z e s t i t u d // f f e r t q m
 e e e x o e s t q d d a e e r e a l e e e m a i a e s t q d d a
 2 o e e m i n a l e // 2 m q m p e e r e a l e q l z r e s
 s m p p o m i t e x o n t . n o a u t p e e m i n a .
 q m e e m i n a l e p r p a r e i n t a r e / e e e e s t
 3 o e e // 3 o d e u t q z e e r e a l e n o e s t m i t r p l i .
 q z u n g r e z o m m e s t e e r e r e a l e e e a u t
 m i n a l e m i t r p h a b i l e e s t i n t o t q u o t s u r i n
 t e l l e n t q e m o d i m i t e l l i g e d i a l i a r e m . e s t i
 q m o d i p m i t a l e s s u r e p s s e p z // q d e u t q m
 n i l l a r e s p r c o m p a r i a d s i m e e r e a l e q z
 a g e p s i m p o r e e . p r i n c o m p a l a d s i m e e
 r o g m t u . m g l p a n a t e e p s s a m i m p o m a l y
 d e t e m p n a t e e a d h y m o s e q u e t a . s i a d e p p
 s i o n e u n g e e o b i r o g m t u . u n d e a t t i o e
 p a m e n a t e s s u r a p o r e f i a m a l y p e h
 4 o t i n e ! s z a b o b o t m d e t e m p n a t i e // q d e
 f f e r u t ! q z n o o i s r e s p r d e n o u o a d q m e
 s i m r e a l e e e . p r i n a t q m r e r e e r a p e r e
 d e n o u o s i m e e m i n a l e e e r o g m t u !
 5 o e e p m a m i t m i e // 5 o d e u t q z e e r e a
 m e s t r e z p m a n e n t i n e i n g r i m m o f l u x u

e f f e r t e e a u t i n t e n s i o n a l e e e r o g m t u
 n o e s t i n g r i m m o f l u x u e f f e r t e g r i m m e
 i n n o u a t ! e r a p h r o a s i t p m e f a t m i t a h
 e a d e e r o g m t u s i s u r e d i t e u e x p l i n t . e a
 s i s u r e d i t e s i r p g r i m m e p d i n i m a e r
 i n a t u m i t e // 7 o d e u t q m p e e r e a
 e m e o e s t ! e e a u t m i n a l e n o // 8 o
 f f e r u t q m q u i d a n d o e e r e a l e i n p m a r t
 f e r t p r s i m p l e r e r a l i t a t e c o m a z r a e e f f i n t
 s i n o m d a n d o e e m i n a l e e e r o g m t u q z
 n o i t u d e e r o g m t u d e r o e s i n a f o r a l i s i r
 q s i r p a i l l a r a a b a t t i o e i n m a n e . o z
 n o m o q s i r i n e o s i r e a g n o e s t d i s t i n t e
 d i t a t t i o e s t m a n e s p o s s e r e r a s s i e s
 // 9 o p h o b n i n f f e r t q u i t u d e e r o g m t u
 q e q u i d a a t q m e t a l i s n o p r e l i n m i t a m e
 s i a b q n t e m a n o e s t p p g n o n o e s t a b o l o n
 t o t a l z n r p n a t z // C o n t i n u a n g s q e e r o g
 m t u u t u r m a g r e p e l o q u a r e e o b i r o g m t u
 n o e a d m i t q u e d a p d u m t o p a s s i a q u o a r
 d i n i l l a t a a b i p o d i r e z e n i l l z a l i u t e x e m p l u
 i n f f e r t i p m o i p a e f i m e e n g a t t i o n s ! e a b
 i p a i p m o b m d e n o i a z e e e x o m e i n a i a u t
 d e n o i a e m i n a u r d i m t p r e s u t s a t i e
 d e n o i a e x o m e s e q ! q z o b m e e x o p a t t e e
 d i m m u t u e i n a i a e s i r s e o r s u s u r s e p a
 // D e b e s n a q z d i l i g e n t e r e z q q n o d e t q m
 p o b m i n e e r o g m t o ! n o e s t i m a g i n a d u
 q a d p o s s i t u m o b i s i t e t e m p n e q u p d i n t a
 n r e t q p d u r a t a l i a z f o r m a e x r e m
 u r a d p o t u m i n g n o m i m a t o b m ! s u p m
 p e m l o ! s i p o n e o b m i n e e r o g m t o n t
 a d e s t i f e r r e i l l o e e m i l l a e x o m a n i
 q n e v o r a t d i n s e u g r i p e e e o b i r o g m t u
 // 10 o t o l o t p o n e r e e x m s t o m i l l o s q
 p o m i t q u i d a s i n e e q n o a b e t n o !

no p i eta q d e g p r f a r e
m e 2 o r a d e p r e p r f a e
i a b s o l u t e n o r e s p e r t
m s o t z

ee rogm n abto
nr rotat nr p nate

notare no 15



Dicit aut qd ee exome q adquntur in re
 ex unte agemp. ut ad est nisi quida ex
 nouus ad ram effineue. e iste repertg
 nouus ad ram effineue pr diu p duntio pa
 fia ut hris et lapidis et sic dealys. e
 tis pa dz ee 2o adiacens p quos exoma
 reatis qua qnduareb in re ex de nouo
 formatz exont nr ad nom formatz nulla
 pa uelata ab illa actioe. q dz respectg
 noug ad ram effineue. si q formatz est
 dicend de ee in aia. qm ut ad e nisi
 q da p duntio passia e p gns quida res
 petg noug adqmsug mobo nomp rogm.
 e est eig exoma qua formatz existit
 in aia. qz ut ad est nisi q da p duntio
 passia e p gns atqmsug mobo nomp
 rogm e est eig exoma qua formatz
 in aia existit. Et vid q pomt
 q exoma reat no sit nisi respectg ad ram
 effineue. parit' calupnia. tame exempla
ponmg no q vera sint. sicut semant
nr restat vid qm adduntur
ere de possibilitate tuis ee rogm.
 si pole sit q obm reahat' ad itez exoma
 m me. m eu est n/ quomodo aquamoz
 distana e q quomoz qm e ymo in fin
 tis e q quolibz in stant' obm possit sit
 adqmpere nona exomaz. ymo p simplu
 res si obm sit ee ut sine sit p me n.
 p rapr. e reah' ad itez exomaz in aia pi
 dunt' e qnduareb ab illa. in tu m dno
 etana requira exomaz exomoz p m sit
 eto reat. eto requirit exoma. e
 p pstatz est mrcadu. quo qd d'z obm
 pr qnaa existerre quamqz exoma.
 ut q modo vna magna etia potit

n.
 de possibilitate
 ee obi rogm

mrcare repom e bntez ite p qua lo
 mrcabit. pstatz in tu ponas quilla eade
 eia. ut id ite caston ymo. q e ex q ad
 ee posim q est nullus vere exont in aia.
 Chnt ibi veru ee. ymo toug m d'z ibi ex
 ynt // Ita valde p distia no in vme
 i possiblia // a d'z est aut q qm p' yma (ad p' d'z)
 gmar' modu reah' ed' qnduareb ad exomaz nobn
 actuales reates. pr vnderre ad p' d'z na
 fillos qm ponit qnduareb ab etno ut no ex
 tempo h'ere ee obretil e qnduareb. e qm po
 nur exomaz reate qda actioe q' actioe do
 mie loquedo qz alig gms aspa ut loqre qz
 ex' conreptu q' e' e' tota cohoromatioez p' d'
 rameroz. qduas e m' q' est qz abstrahit
 ab oi loio p actioez agemp p' d'z reahit' ad exomaz
 reate. sit qnduareb caloxis e m' q' est p
 actioez igms t' h'it' ad exomaz actuale calox
 in qua p' d'z p' d'z e' ad ueneme n' exoma
 q formatz de nouo existit e p' d'z r'arens
 ea no existit // p' d'z aut q formatz e d'
 redid de obo. qz obm p' d'z qnduareb alimby
 exons ut m' q' exons p actioez ipig p' d'z
 e vorat' d'z reahit' ad exomaz in aia. si ad
 ipm diu seu g'apione passia. qua rat
 qnduareb formatz de nouo exont in aia e
 p' d'z r'aces tal' exoma no exont in ea // d'z
 h'ur aut manifestu e q qnduareb rose spe
 p' d'z reah' sint p' d'z r'aces ad p' d'z exomaz
 reates p' d'z p' d'z p' d'z reates. ymo foue
 p' d'z in finitas. sit eade q' d'z p' d'z reah' ad p' d'z
 exomaz intentionales sint e' sine qn
 d'z d'z m' d'z d'z ymo ad in finitas
 sit foue sit e' d'z // ar ram m' h'or e
 d'z qz ona q' d'z ymo ut soz sint foue



(ad p' d'z)
 nobn

videt'

Obm cognim no e rana ceata s m exepia pcep
 Obm ite m llo gopi no stan vni p mdioez re
 perraz s rano separa
 Nho pno! obm e cognim ut rapit ee cognim
 e denora denotano e exre sagna

pmpa gceptioe passia q e exemplar sice vey q
 e // pata aut q pduatio pda ita m de gdm
 hr ee cognim in aia! itat pduatio no est pda
 s e denotano tm denotano exre reg! Vnde
 p rano vey e p m hr ee in aia sup cognim
 cognosete! q suu ee cognim ut suu exe
 plaz sibi sice q gceptio passia dz! est rpa
 aia // Et pono tibi ex! si p mpo le mdioez
 souf possz separi a sua exoma vey localit! sup
 tam q eenna souf no desmete ee! ner sic
 re nuthit! s ee separa ad pte localit!
 9^o souf hecet ee pduatum! ut fore daret s
 a exoma aqua distmgneret! p adhur ee
 vey dte! q souf hecet ee in re ex! p rano
 si q eig exoma liz sit ab eo separa ee r
 vey no // Et hor seqz q si souf q e h se
 9^o parei a sua exoma q e huc ut n atqme
 aliu lom souf! si eig exoma separa ab eo
 ponet ralo! adhur ee vey dte q souf her
 ee mrelo p rano q eg exoma est mrelo
 9^o e eig ee 2e adianes! pmo q ply est si
 souf v r p rano a sua exoma ee p rano
 oio n! si q si no vey p rano emp!
 adhur m ee vey dte q obm hr ee
 de reale mre! q p rano vey ee q suu
 ee reale e mrelo // pata ar qm p
 pduatio e denotano denotano exre reg!
 dz hr ee mre! m no hr ibi ee tm
 denotano a sua exoma denotano exre
 // aia! est aut q r e d d deobo e suo ee q
 hr in aia! qm obm ceate e ex! suu ee
 e maia! e r reale separa! e m est
 vey dte q obm hr ee maia q est de
 9^o notano e exre! pmo q ply e dato q
 dom no sit ex ceate s sit p rano! ad
 9^o huc dte m ens huc ee maia! q

tanto vey e q suu ee s gceptio pa e rana aq
 denotat denotano exre reg // Concludaz q
 obm no e oio mdioez s mdioez affno ee
 q e maia! q no hr ee ceate maia! s tm
 exepiaz q lapis no e maia! s spes lapis!
 Et no domg e rana! s spes domg // Et hor
 e qd asp m lome ca / e / eoz q suu est
 dyon! q abate suu qnoz spes suu maia!
 // Et si argnas q asp tnde pom serpm dtes
 spes do q ferat ee q m q p rano suam
 Vnde souf ex domo sine m fieri domu m
 hucem e sine maia qz ex pou se d aut
 suam q ferat ee // Et huc appate ma
 m fesse q domg rana no e rpa passia gre
 pto domg! q rano gopi m suu qda ens vey
 mdioez no q q domg! q q lapis! e
 10^o ee dte asp. q domg rana e rpa m
 domg q postea sit ee! s s a e e 10
 domg q sit ee m oibz suo pduoibz ut
 q sit rat! et ratis sit quadrata sit longa sit
 vey da p g erat m me acustis obre! ad
 q aspines acustez illa eade domu rano
 pom rano! m s alio ee! q rano ee m me
 aut ex pte m m e m rano e m m
 11^o R^o t qn asp dnt p rano aut vey q p rano
 ee e p rano suam mre! hor ee exepiaz
 no aut ceate // Vnde ista spes dte ee domg
 maia exepiaz! no aut ceate! aq
 domg exepiaz sit domg ee m reali! eio gre
 t q illaz eade domu qua gopi acustez!
 postea pou ee! s illa domg mdioez suu r
 aia m m tm in rana exepiaz! s m ibi
 ee exepiaz no autem essentia e r
 12^o Alit aut dubitanoez de alio po
 13^o rano aia aprehensio // p dubia

vide e

m

con

Rm

p dubia

ad qd additur eadē aiaz eē qd heat eē p
eē aiaz // ad qd additur enō rā eē qd heat
eē pū rā d eē pū n e multo //
diz qd n dāt eē qz rā heat eē eē n
e eē qz eōmā n eōmā // d m qz n dāt
eē d m heat eē eē rā eē nō pōt
d m m m

capto de actioe pōe qd sic nec pā ista qd de eē
rogmū nūq pōt eē eadē nō mō ab eodē m
eē nō! nec pōmā pōt m hor simplex dūc
mō nō! nō qmāq a rā // Diffinitas 3^a fa
ctio solūt qm pō affirmatia de pōntioe obi
m eē rogmo dē eē dūc! eē pōt obi eē pōt
nōt // eē pōt obi qm dō dōm qm qd sū dō pō
capte ite eē // eē pōt nōn qm pōt nōt eē pōt
mētal sine mōmā sine abstractia sine dā
sine falsā sine volūta sine mōtētia eē
nōtā dōm caput ite eē d m m m // bīta
entia eē pōtētia qm eē rogmo eē pōt m
q m eē dē nōtā eē qm pōt mōd m pōt
affēctū q nōtā eē nōtā pōt ite eē rogmo
eē aliq vltia qualitate itaz que vocat mōtē
ctio // eē rō nōtā eē qm eē rogmo eē eē dē
nōtā dē nōtā eē pōtētia ab ipā mōtē
ctioe que eē mōtētia nōtā pōtētia qz
hō mōtētia // d m m q mōtētia pōtētia nōtā
nōtā qd eē rogmo nō pōtētia eē dē nōtā
ab illa rog mōtētia qm si eē ita pōtētia rog
mōtētia separata ab ipā pōtētia nōtā dōm
reer eē rogmo qd eē pōtētia qz nōtā ad rog
mōtētia artū mōtētia sū ad rog mōtētia artū ipā
aut rog mōtētia nōtā rog mōtētia nec ipā mōtētia
separata mōtētia ab ipā // d m pōtētia
eē pōtētia herōtētia eē pōtētia mōtētia
aqua dē nōtā herōtētia si eē separata ab ipā
pōtētia ut ab nōtā dē nōtā herōtētia ab ipā sū
quō eē dē nōtā dōm aut nōtā dē nōtā eē
rog mōtētia rog mōtētia separata ab ipā mōtētia
nōtā ab illa quō eē mōtētia pōtētia // d d m m
pōtētia pōtētia dōtētia gressā ab omī stola pōtētia
nōtā eē mōtētia sine qd eē eē nōtā ad rā

ad eē aiaz! sōns eē eē aiaz nō eē de
nōtā eē pōtētia // sōns qd heat eē pōtētia aqō
d m m m // Cōtētia nōtā qd heat mōtētia
eē pōtētia sibi aliud ab eē illa rog mōtētia qm
illa rog mōtētia nō d m m pōtētia eē 2^o ad rā
pōtētia ipā eē pōtētia pōtētia pōtētia pōtētia
pōtētia pōtētia pōtētia nō nō pōtētia eē pōtētia
obi! // nōtētia eē pōtētia obi m sū dōm
eē sōns eē nōtā eē rōtētia! sequerētia qd m
hōtētia eē dōm rāle rāle pōtētia nō eē d m m m
pōtētia pōtētia // d m pōtētia aut 3^o pōtētia nōtā
ad eē mōtētia nō eē pōtētia aqua hōtētia eē dē
nōtā! sequerētia qd 2^o pōtētia pōtētia rōtētia
eē dōm rāle rāle si ad sū! qd qm nōtā
eē qd hōtētia fundamētū eē d m m m eē dē
eē rōtētia rāle! qm nōtā pōtētia rāle mōtētia
eē dōm rāle eē dē d m m m // Cōtētia eē 2^o pōtētia
rōtētia pōtētia rōtētia fundamētū sū dōm
eē qd hōtētia obi rāle nō sū dōm eē qd hōtētia
eē dōm eē qd hōtētia obi rāle pōtētia eē rāle
ale qd eē mōtētia eē qd eē dē rāle rāle sū dōm
eē nōtā d m m m // eē 2^o pōtētia fundamētū
sū dōm eē dōm rāle rāle fundamētū sū dōm
eē d m m m pōtētia d m m m eē nōtā rōtētia
hōtētia pōtētia fundamētū // ut nōtā ipā eē nōtā rōtētia
pōtētia pōtētia pōtētia pōtētia pōtētia
mōtētia qm nōtā eē pōtētia mōtētia pōtētia
mōtētia nōtā! aliā eē d m m m mōtētia
pōtētia qualitate eē dōm rāle mōtētia // eē
illa eē d m m m eē eē obi rog mōtētia nōtā
aut pōtētia rōtētia eē d m m m mōtētia sū dōm
pōtētia pōtētia sū dōm pōtētia eē qd aliq obi rāle
pōtētia de nōtā eē rog mōtētia ad eē rog mōtētia! sū
de nōtā eē dōm ad eē dōm pōtētia mōtētia
mōtētia ad nōtā sū dōm ut ab ipā eē pōtētia
obi ut eē pōtētia pōtētia! hōtētia pōtētia eē
dōm pōtētia pōtētia pōtētia! qm nōtā eē rāle sū

ad 3^o d m m

dē nōtā eē rog mōtētia

pōtētia rōtētia

dē nōtā pōtētia

eē pōtētia

2^o

13^o

2^o pōtētia affirm
pōtētia pōtētia pōtētia
d m m pōtētia

pōtētia

de affirmatioe ad negatioem n̄ ad sit additu
 ut ablatu // 2^a p^o sit talis cetera b̄m
 r̄a acq̄ ab̄m & eige n̄tate tota p̄ real
 tate intellectū in nullo varia / por̄ obm
 de nouo trā s̄re de n̄o eē rogn̄ ad eē
 rogn̄m̄ ut de n̄o eē volūo ad eē volūm
 eē q̄ // h̄ p^o sit p̄ p̄ndūte // p̄m̄ q̄m̄ ī ite
 p̄me p̄me! q̄m̄ futūca ḡm̄gefiā q̄p
 le p̄oes ḡm̄ge n̄s / ḡm̄ge n̄s vult e
 possz eas n̄o velle // vnde si ḡm̄ ḡe
 vult affirmāz q̄ possz ea n̄o velle
 & velle negāz n̄ta p̄eūḡ facta b̄m
 atioe in volūoē & m̄en s̄ion s̄nā
 q̄ ad illud ab̄m q̄ p̄portat̄ in p̄p̄a volū
 p^o 2^o de 2^a / p̄uella que mouet o b̄e
 q̄m̄ ip̄a ad de nouo rogn̄st̄ p̄m̄p̄e
 q̄ p̄ḡ rogn̄st̄ b̄a. s̄. ista in p̄feriora ḡnā
 b̄lā & rogn̄p̄b̄lā & de nouo ponit̄
 q̄n̄ eē! & n̄o in intelligat̄ p̄m̄ q̄n̄ q̄
 p̄nd̄er̄ in eē // s̄. n̄tra r̄on̄ ḡn̄ n̄ vult
 & possz nolle! & n̄tra n̄o vult q̄ possz
 velle! n̄ta in s̄itā b̄ariātoe p̄eūḡ rogn̄
 m̄noe ut eē volūoē q̄ ad ab̄m q̄ i
 p̄ortat̄. n̄ 2^a p̄m̄ volūoē & rogn̄ n̄o
 2^e p̄me s̄m̄r̄ idē reat̄ q̄ s̄ua s̄b̄a et
 ī eⁿ s̄m̄ e^d d̄ist̄m̄t̄! s̄i n̄ob̄ r̄ad̄id̄er̄ur
 q̄ ḡm̄p̄oē m̄eū // hor p̄. 3^o. in d̄ist̄n̄e
 in p̄me n̄o. q̄m̄ loq̄ndo p̄t̄e & p̄p̄a e
 p̄m̄ ī oibz quodaz p̄me e p̄m̄a p̄uella
 eūo in actū x̄ s̄m̄ & alioz! h̄ p̄. 3^o de
 p̄t̄e q̄m̄ possz p̄s̄e h̄oēz s̄ep̄am̄ eē q̄n̄
 d̄am̄ n̄az p̄uella n̄tate & q̄d̄a p̄me s̄
 n̄p̄o! s̄i s̄m̄r̄ d̄m̄ in m̄ca m̄eū n̄o
 de p̄das p̄t̄m̄p̄s̄ eē s̄m̄o // Et s̄ite
 r̄om̄e t̄aroz ut ap̄at̄er̄ m̄an̄f̄est̄e 3^o de

aīa q̄m̄ possz q̄ eē v̄nḡm̄eū in oibz h̄oibz!
 e q̄m̄ d̄yōr̄ illū m̄eū eē oīo p̄m̄p̄t̄e s̄i ab̄m
 lez! d̄yōr̄ illū m̄eū eē p̄m̄a p̄uella n̄tate
 e p̄m̄a p̄me in actū ita q̄ s̄ua p̄uella n̄tate
 e s̄m̄ p̄me eē idē q̄ s̄ua s̄b̄a q̄ ad illud
 obm̄ ab̄m q̄ p̄portat̄! r̄em̄ est in q̄ d̄e
 p̄t̄m̄! e m̄eū n̄e s̄ p̄p̄a n̄os ad p̄r̄ de
 nouo p̄me q̄ p̄ḡ n̄o p̄uella ḡe b̄a! e velle q̄
 p̄ḡ n̄o volebat̄! n̄ta oīo facta b̄ariātoe
 n̄r̄ p̄uella n̄tate n̄r̄ volūoē / de n̄o eē rogn̄
 m̄to ad eē rogn̄m̄! e q̄ n̄er̄it̄ ḡm̄a // s̄. hor p̄. 2^a p̄. 2^o p̄m̄
 e d̄em̄strātoe s̄r̄ eūp̄d̄e / ad p̄b̄a d̄e eē
 oīo rogn̄m̄ in m̄eū eē ad p̄s̄m̄ d̄ist̄n̄e
 ab̄ oīo p̄uella n̄tate! eē volūoē ab̄ eē o
 volūoē! q̄ n̄t̄e e oīo m̄eū ut volūoē de
 nouo e p̄m̄e t̄at̄e actū ḡe ad obm̄ q̄
 p̄ḡ n̄o actū ḡe b̄a! n̄m̄o h̄r̄ aliq̄ actū n̄om̄
 ab̄m̄ ut r̄es̄p̄t̄m̄ p̄ q̄n̄e actū de nouo
 ite obm̄. h̄ m̄ā d̄ara e p̄ p̄m̄a p̄m̄eū q̄
 s̄m̄d̄at̄ s̄m̄ p̄m̄ p̄m̄ ḡp̄t̄eū n̄r̄ s̄m̄o m̄p̄
 rogn̄z! s̄. m̄eū ut volūoē p̄r̄ de nouo ad
 obm̄ e p̄m̄e t̄at̄e actū ḡe q̄ p̄ḡ n̄o actū ḡe b̄a
 n̄t̄o ab̄t̄o s̄b̄ de nouo n̄r̄ in s̄r̄ ap̄h̄end̄e
 h̄ p̄. 3^o p̄. 2^a p̄. 2^o p̄m̄eū p̄b̄a p̄m̄p̄t̄e
 p̄meū! e d̄em̄strātoe oīo in s̄r̄ ap̄h̄end̄e
 de nouo eē aliq̄ actū n̄om̄! aliud ab̄ illo
 ab̄t̄o! ut s̄al̄e m̄ob̄o! ī oīo n̄t̄e n̄o est s̄m̄
 ad s̄m̄ de nouo! q̄ obm̄ q̄ de nouo p̄meū!
 p̄r̄ eē oīo n̄o eē! e q̄ q̄ illud n̄om̄ p̄o
 s̄m̄m̄ s̄r̄ s̄m̄ in ip̄o ap̄h̄end̄e. e hor n̄o
 obm̄ p̄d̄m̄t̄ū in eē rogn̄p̄t̄ū in eē v̄d̄e!
 s̄enḡm̄p̄i ut d̄ia / ut ḡr̄e p̄noēz p̄as̄s̄as̄! ut
 eē oīo rogn̄m̄! q̄ n̄om̄ q̄ n̄oē b̄oēz! q̄ p̄t̄eū
 n̄oēz p̄ n̄oēz // Et in hor ḡp̄l̄e r̄eāt̄ū de
 eē rogn̄m̄! e p̄ ḡn̄s r̄ap̄it̄ū de p̄as̄s̄ioē!

a. q̄ ad id obm̄ q̄ p̄portat̄ d̄a e aḡ 2^a p̄. 2^o p̄. 2^o p̄m̄eū p̄
 b̄a ī. 3^o! p̄meū oīo e. s̄. p̄ r̄eāt̄ū v̄m̄p̄a actū
 oīo e ī ḡn̄t̄a e n̄t̄a e r̄eāl̄t̄a p̄m̄eū oīo p̄eūḡ
 ī varia p̄ obm̄ de nouo trā s̄re de n̄o eē volūoē
 ad eē volūm

2^a p^o

q̄ 3^o

2^o

3^o

20 Ad hunc ar dno vbi e sup p3 q2 vbi p9 e e sup p1 noz

Sug na e vbi
Ordo pmi loci ad pte lon n e de gne sug h vbi
Vbi e p9 sum effundit erg
Si ror eor separati aboi sum aduh eor i loco rem ne
E rem pto aro vbi rem aduh oia eor iloo

97

Inis est enslimitatu

quo forate locatus e h p ee in loco tale
tali. modo pati iacendo sededo ut sta

do // Enolimitatu pome p m detezm nabi.

aha ar pome q d detezm e loordete // pata ar q

exista destrinoe sequ q sug no e vbi qm d 110

e pna in loco forate no detezm ad modu se

hndi. s3 sumptu e ab h pnaaz passiaz eendit

loro. s3 sug i pteat pte siffira modu sicut sicut

130 // Duz qe v p sepa aquolubz sum sigillan qm

locam p h eed v in loco sine ita m. s. iaredo

ut pando. g distmta s r e sug // Et si arg

uab q atoz. sex pnozo dnt qruq e ordo p m

loray ad pte lon // Rno i qordo ut e9 p mlo

150 // ran ad pte lon no e de gne sug. s3 de gne

vbi q p b2 qm s r e9 p sone tong locan ad 20

tot locam e de gne v. ita e9 p m loca ad

p te lon p mter ad gng v. m rorale v no s r a

170 // n p nate vbi ex q m b g mtegrat. qz s r s h r

fundame ad fundam ita e9 ad respectu // s d 20

huc ar de q vbi m e e9 tong locan ad tom lom

190 // ran e no p m locan ad pte lon pte. qz s i p e

loray heret e3 e ordme ad pte lon ad m

ffime s m r p te in loco p i locato s3 r o e3 p nala.

210 // s p eent in s m m respectu. m e e9 r o n g

e9 q m eent tong locan ad tom lom. qz p te

no s r m toto m artu s3 i p d // ayall e g q

230 // posino e de gne sug no dnt ordme p

ans locan ad pte lon. s3 posino e r aliffirano

250 // e modiffirano roheypse ne no m p r ad pte

s3 modiffirano roheypse ne tong locan ad tom

270 // lom. e fundam sug i vbi no s r am s e9

290 // pata ar e h qm s r m r e cogano e debb.

310 // sequ m r e cog d s m e posino qno e d h 20

330 // sumam e posino p r s ededo at pando ut r a

350 // redo e s r e al q e f f o r e h m e d e b a r a u d o

370 // sex pnozo p ordme p m e r e p e m p nate

390 // modiffirantez r p m v b i t o n g l o r a n a d r p z l o m

410 // modiffiras e denotans r p z v b i s q h e a r e e v b i

430 // i loco s r v s r

Ad hunc ar no vbi ad inuenientes huc dnos respectu
distmtos reate e forate y m gne p d u o n e t a h
y m n a s h y n r l o c a m e r p m l o m q h n r g n u m e z e
d u s s i a p n t a s v b i e s u g // a y a i t e a r q v b i e
p g r p o s u m s u r f u n d a m e n t u s u g l o r a m m
n p r h e r e s u m i l o r o m s i h e a t v b i l o r o // 20
h q n f f e e t q s i r o r e e r s e p a r t i a b o i s u m p
p o s i n o e p m a d h u e e r i l o r o r e m s t p n e r
o m p a r e z l o m e g m e s a r e t l o q z o r e m s t p n o
p a s s i a l o r a n e a l i a r e s p o r i p o s u m p p
g n o r e p o s e r i o s u b l a t a a d u h r e m a n e z
p o r e e r p m v b i q d e r o n g a d t o m e p n o
a d p r e // s u m p t u a r d e q p p o l e u t m p o l e
r e m s t p o a r o e v b i r e m s t p t i e s i n e s u o r d o
p m a d p t e s i n e t o n g a d t o m a d h u r e e r
r o r p l o q h e r e t r o e p n a z d i s t m t a z
a d l o m s i p t e z r o e p n a z n o m e f a t l o n e r
o m p a r e t l o m s3 e e r t o m m t o t o e r o m
m a g n a l i z p r e e m b r e m n a r a p t m

vando est enslimitatu

quo ad forate de ea ut s m r e ut s r o r e
m e p o r e u t m e u o u t d h s i r d e s t p n o e r g
21 // Enolimitatu pome ibi p d e r i a b i // e t a d o l o r
d r e g h e m p o // a y a i t e a r q e x i s t a d e s t r i n o e
h e r q q n o e a d d e r e l u t u a t p r e p z q n o e
r p g n r p n o n r p r i n d n o s s u m m u s3 p e p o
p e r a r e p r e a g n o d e r e l i q m t n a s i r p g s u
r o e p n a r e a t p a r e m m o a d p n a y m e l l y
g e s i a q n e q m d e r o h e y o m a e m d m s i b l i o t
e r a p t i n a s t e n d s r e e g f u n d a m e n t u s
m o n o p a s s i a A h q n o n o e r a t r o h e y o m a
s3 e q n d a r o u l l y r e g q e m p r e f i a r g a d
u l l a z r o h e y o m e s i a z u t x m r m q n o e m m
r a n o e q d a r o h e y o m a u l l y m u t a t i o n e p q n a
q m d e r o h e y o m e s i a m u t a t i o n e m e f a t e d e
e e i m r i p r e s3 q n o n o e s t u l l a r o e y o m a
g m r a t a d e s3 r o f u n d a r g i s o u l l y
r o h e y o m e e n a r g a d u l l a z r o e p n a z e r o
b n d e q q n o e e n d d e r e l u t u a t e m p o r e

12 e opadiarelia repositur euy
pata ar e q r p m qno e ad
decelutu
(quo no e r p g)

130
150
170
190
210
230
250
270
290
310
330
350
370
390
410
430

1190
1190

hinc
 -> accidentalis
 -> essentialis
 dem 3^o
 1^o q^o illud est demonstrat aliud no
 2^o q^o illud est demonstrat aliud no
 3^o q^o illud est idem reati. s^{ed} no forate h^{ic} s^{ed} no r^e
 nec for^{is}

vultu est anima in p^{er} h^{ic} s^{ed} actus distinetur
 v^{er}um p^{er} forat ad s^{ed} ut anima aptatur p^{er} opoz
 est calnametu p^{er} q^uo s^{ed} regit corut q^uo da resp
 et q^uo p^{er} opoz ad p^{er} h^{ic} ut h^{ic} anima p^{er} q^uo
 forate d^e calnametu h^{ic} est calnametu / calna
 meta h^{ic} est s^{ed} de aliis // p^{er} ata ar q^uo
 matu est no est ad q^uo iste respet q^uo d^e
 animam p^{er} calnametu est d^e calnatio no ac
 matio actio h^{ic} anima no est comexio
 anima p^{er} anima p^{er} s^{ed} calnatio est g^{er}o
 pedu calnametu // De istoz h^{ic} q^uo
 g^{er}o p^{er} opoz actus distinetur tantu p^{er} comex
 sicut s^{ed} p^{er} opozes n^{on} // Quam
 est n^{on} g^{er}o de h^{ic} q^uo est omⁿⁱ g^{er}o
 duoz opoz no actus distinetur s^{ed} p^{er} oia m^o
 p^{er} ata ar q^uo h^{ic} no est ad m^o v^{er}u^m
 id est ut m^o h^{ic} est opoz ad p^{er} h^{ic} sine
 forate v^{er}u^m m^o sine actiois actio s^{ed} to
 ut est fundamtu et p^{er} s^{ed} g^{er}o m^o v^{er}u^m
 v^{er}u^m p^{er} media realita de g^{er}o h^{ic}
 v^{er}u^m m^o q^uo no est ad g^{er}o n^{on} p^{er} oia
 m^o aliis p^{er} q^uo ita p^{er} g^{er}o m^o s^{ed} sub
 p^{er} oia m^o h^{ic} // p^{er} ata est p^{er} h^{ic} q^uo
 no s^{ed} p^{er} oia actiois est p^{er} oia q^uo h^{ic} est
 est agere n^{on} h^{ic} p^{er} h^{ic} p^{er} g^{er}o n^{on} h^{ic}
 est actio n^{on} h^{ic} p^{er} h^{ic} // C^{on}ter q^uo
 actio q^uo agere v^{er}u^m forma n^{on} materia
 actio n^{on} p^{er} oia est v^{er}u^m opoz m^o est
 alia res ab v^{er}u^m forma q^uo v^{er}u^m
 opoz n^{on} est alia res ab v^{er}u^m forma
 q^uo v^{er}u^m opoz alia est v^{er}u^m opoz
 n^{on} h^{ic} alia n^{on} q^uo opoz t^{er}
 v^{er}u^m opoz n^{on} est forate p^{er} h^{ic}
 ipa met materia p^{er} forma s^{ed} opoz
 opoz v^{er}u^m opoz q^uo est actio est p^{er} h^{ic}
 est p^{er} h^{ic} // s^{ed} v^{er}u^m opozes p^{er}
 m^o h^{ic} est q^uo h^{ic} d^e m^o p^{er} g^{er}o
 p^{er} p^{er} oia m^o n^{on} h^{ic} est no oia m^o
 ad v^{er}u^m

1^o no s^{ed} r^e g^{er}o m^o ad v^{er}u^m opoz ex ipis h^{ic}
 possit p^{er} ata q^uo no g^{er}o s^{ed} p^{er} oia s^{ed} q^uo
 s^{ed} est q^uo m^o h^{ic} p^{er} h^{ic} fundamtu est no r^e
 est opoz h^{ic} v^{er}u^m p^{er} h^{ic} fundamtu est no r^e
 et opoz de v^{er}u^m q^uo p^{er} q^uo h^{ic} p^{er} h^{ic}
 et est v^{er}u^m v^{er}u^m m^o p^{er} m^o p^{er} h^{ic}
 h^{ic} p^{er} h^{ic} s^{ed} illis no g^{er}o // d^e m^o
 ar p^{er} h^{ic} h^{ic} h^{ic} opoz ad v^{er}u^m alia
 actio et formalis d^e m^o istoz h^{ic} s^{ed}
 p^{er} h^{ic} opoz m^o m^o m^o p^{er} est m^o
 est m^o d^e p^{er} h^{ic} actio p^{er} h^{ic} opoz
 C^{on}ter q^uo h^{ic} opoz h^{ic} demonstrat est
 de eo q^uo est s^{ed} actio n^{on} // p^{er} ata q^uo d^e m^o
 p^{er} h^{ic} opoz actio s^{ed} long^o p^{er} h^{ic}
 s^{ed} d^e m^o p^{er} h^{ic} est m^o est et
 s^{ed} p^{er} h^{ic} q^uo v^{er}u^m est de p^{er} h^{ic} opoz
 opoz h^{ic} q^uo p^{er} p^{er} h^{ic} est m^o
 actio // Ar est idem reati n^{on} eo q^uo
 p^{er} h^{ic} opoz est ei opoz actio n^{on} p^{er}
 ad est q^uo p^{er} h^{ic} no s^{ed} de est forma h^{ic}
 q^uo est opoz est p^{er} h^{ic} iⁿ alio
 p^{er} h^{ic} opoz p^{er} h^{ic} actio n^{on} opoz
 opoz est eo q^uo s^{ed} p^{er} h^{ic} est p^{er} h^{ic}
 opoz est ar opoz actio n^{on} est idem
 forate m^o eo q^uo p^{er} h^{ic} opoz p^{er} h^{ic} ut idem
 reati q^uo p^{er} h^{ic} est ab eo q^uo est ut mag^{is}
 p^{er} h^{ic} idem opoz p^{er} h^{ic} opoz p^{er}
 m^o h^{ic} n^{on} m^o est s^{ed} p^{er} h^{ic} opoz
 q^uo actio h^{ic} opoz actio n^{on} m^o
instruendum dicit
 est p^{er} h^{ic} opoz p^{er} h^{ic} opoz
 opoz m^o m^o opoz est ut forate m^o
 m^o et actio n^{on} p^{er} h^{ic} opoz opoz
 s^{ed} ar m^o m^o p^{er} h^{ic} opoz no est p^{er}
 h^{ic} opoz opoz h^{ic} est m^o opoz
 opoz opoz est q^uo s^{ed} p^{er} h^{ic} opoz opoz
 opoz opoz m^o opoz opoz opoz opoz

1^o h^{ic} opoz no p^{er} h^{ic} opoz
 damtu est m^o opoz
 opoz

1^o opoz

h^{ic} opoz opoz
 opoz opoz
 opoz opoz
 opoz opoz
 opoz opoz

m^o
 opoz
 opoz

1^o opoz actio opoz opoz opoz opoz opoz
 opoz opoz actio p^{er} h^{ic} opoz opoz opoz opoz
 opoz opoz opoz opoz opoz opoz opoz opoz

opoz opoz opoz
 opoz opoz opoz



et ita hinc et inde... **D**ocet
 sic dedunt. ita si quis me
 heret. aut g' se ipa in me
 e no in herena distmta ab eo
 ena in herat. culla est a
Hinc ar diffinitur sic vnder
 sine abn sine respectu in heret
 in herena distmta ab eo ut
 qd p' illa no sur sepabta
 herena q' no importat po
 repno nr huz her. si e illud
 her. ut p' ex de p' noe huz
 bii dm ad diffinitate in forma
 m' volot' ondere p' illud in
Alter hor sub ampio albedo
 ver p' m' in herena distmta
 ab albedine ut g' d' q' de ista
 albedo distmta a sine in herena
 eto p' omnia. si ista distmta
 e az' e' e' e' q' p' az' alias
 p' subntes. aut g' se ipa
 distmta qua distmta a sine
 nta reate ab albedine q' az'
 ab illa distmta reate ab ea
 nno dire. q' huz vno ut
 vni' distmta illa albedine
 distmta q' distmta in sepabta
 one. in illa q' albedo vni'
 at de illa distmta ab illa
 q' an illa in herat se ipa
 p' p' in in herat in herat
 p' edo p' in herat de m' distmta
 3o distmta in herat 4o distmta
 5o distmta in herat 2o distmta

in finem habitur. et si p' v' d' p' e
 qua distmta. az' distmta in herena
 data no ar ampio distmta qua
 ab az' q' b' e' in p' 2o p' in
 tate in herat a sine distmta
 per p' p' in in herat 2o p' in
 p' p' ad alia distmta q' se ipa
 no me ara in herat media et
 de v' m' q' ad huz distmta in
 in me vni' sine ara media vni'
 p' huz p' p' p' q' albedo vni'
 se p' se ipa sine ara media
 oluno ar huz distmta. stat in
 q' ad duo exm vni' ad in dire
 e reate distmta nisi illa duo
 sepabta e' sic sepabta mane
 amenu eto. q' huz fundam.
 sine eto. nr in ambo sepabta
 mane. g' g' huz q' albedo vni'
 in me se ipa e' sic no abibit
 p' p' az' distmta distmta ab
 g' ad distmta. aut ead. no ead.
 p' p' si a q' in in finem abibit
 q' ista q' e' reate n' p' p' ad
 distmta illa distmta. id e' solutioem
 in alio quere e' p' p' p'

Amplius aut dubitatio
 alia vni' p' huz mediu p' p' p'
 et mariaz e' p' p' alia p' p' p'
 geat. huz mediu duo q' q' d' vni'
 exma in m' in dirat p' p' p'
 sine alio medio e' sic vni' p' p'
 e' p' p' q' p' vni' sine omni
 singulo in duo. q' vni' ut in
 p' p' distmta e' huz vni' e' de
 reate 2o p' p' p' p' p' p' p'

Rm
 No h' de in herena q' no
 in herat se ipa v' a
 in herena distmta reate si
 sic sepabta for' huz in herat

Repluat' fount' 9 803

quomaz ad ite epi ad ead p' p'
 de v' m' ad illud q' p' p' p'
 p' p' v' p' p' p' p' p' p'
 denora ne e' qua nra qua ta p' p'
 in p' p' p'

Rm

dubm

80

mon dubio
ipz huz
vni' p'

p' p' p' p' p' p' p'
 p' p' p' p' p' p' p'
 p' p' p' p' p' p' p'



unione vni^{te} ut in me se ipis in omi medio
 ab unione & intellectioe indunt. Si mediati
 unione si illa sit real. ut cois. **De q^o d.** no
 v^o h^oce p^offorez unitate qua fundam^o
 et no p^oata aut q^o ista diffinitas h^o lom
 h^o lom in p^oma intellig^oia. q^o rea sit respectu
 cois. q^o ab eis intellectioe indunt ab eis. h^o
 de hor p^otheologia fiat s^omo **2^a diffinitas**
 e de p^ontioe ubi in ee rogn^o ta matia q^o i
 passia si in me inherencia indunt^o p^ouelle
 h^o ut do e qual^o inherencia real^o ut cois
 e h^o diffinitas h^o lom in p^oma p^ouilla si p^ouelle
 gat ad ee se q^o p^ontur a^o asse in ee rogn^o
 q^o p^ont^o e rogn^o e res distincta ab p^oue
 sua **Diffinitas. 3^a.** orit^o de actioe &
 p^ontioe real^o si in me sit passioe ager ut
 si mod^o local^o in sit in me ut media h^ovi
 nlo q^o h^o ut v^o p^ont^o **4^a diffinitas** q^o
 orit^o e de p^ontioe in q^o v^o p^ontioe si affindam^o
 to e no ut ab alto eozde p^ontur ut ab do a
 agente ex p^ontioe **5^a d.** orit^o e de p^o
 unioe & h^oca si media e v^o p^ontioe v^o p^ontioe
 de h^oca & sup^o h^oca p^ontioe e de h^oca i
 aere. **6^a d.** si quot p^ontioe in aere er^o in h^oca
 tot sint inherenciae actuali distincte ut
 in sit v^o p^ontioe ex p^ontioe sit h^oca aere
 ex p^ontioe **6^a d.** e de aia p^ouilla q^o tota
 e p^ontioe corp^o e tota p^ontioe p^ontioe in an
 m^o h^o p^ontioe corp^o v^o p^ontioe in v^o p^ontioe
 atur. ut m^o h^o p^ontioe p^ontioe v^o p^ontioe
 q^o p^ontioe v^o p^ontioe p^ontioe ab h^oca h^oca v^o p^ontioe al^o
7^a d. **1^a diffinitas** e de quantitate reli. si coe
 p^ontioe reli^o media v^o p^ontioe sit v^o p^ontioe. e de q^ontite
 v^o p^ontioe orbes ut reli si e eozde
 an in me relo q^ont gat. e p^ontioe
 aliq^o v^o p^ontioe v^o p^ontioe **Diffinitas**
 v^o p^ontioe. 3^o p^ontioe diffinitas manifeste

e ex dicitur i fine capli pcedens. qm ambo
 e ma seozsm sepata no pnt actu manie
De q^o d. de q^o v^o p^ontioe affindam^o
 e no sit res respectu **De q^o d.** diffinitate
 de p^ontioe & h^oca p^ontioe corp^o e aere
 e h^oca. de q^o p^ontioe v^o p^ontioe. v^o p^ontioe. q^ont q^o
 v^o p^ontioe & aere. si sit in vna v^o p^ontioe
 p^ontioe. de q^o vna totalis ex p^ontioe sit h^oca
 ex p^ontioe in aere. **De 6^a d.** de v^o p^ontioe aie
 ad p^ontioe p^ontioe corp^o an sit vna v^o p^ontioe
 p^ontioe q^o p^ontioe v^o p^ontioe s^omo n^ontioe p^ontioe
 p^ontioe. h^o in p^ontioe v^o p^ontioe **De 7^a d.** diffi
 nita de quantitate reli. de q^o p^ontioe v^o p^ontioe
 v^o p^ontioe v^o p^ontioe in ee si e eozde p^ontioe
 d^ontioe sit de aia p^ouilla **Dee g^o diffinitate**
 p^ontioe no g^ontioe p^ontioe v^o p^ontioe h^oca
 g^o seoz p^ontioe v^o p^ontioe media in ee p^ontioe
 v^o p^ontioe p^ontioe v^o p^ontioe v^o p^ontioe

// 1893
 // 1897
 // 1863
 // 1873

2^a dubi
 3^a dubi
 4^a dubi
 5^a d.
 6^a d.
 7^a d.
 Rm ad
 3^o p^ontioe

Quid sit vltio & uti

ponedi h^oca v^o p^ontioe p^ontioe ee ee
 doaz ex aiaz real^o distincta ab ee p^ontioe
 q^o p^ontioe ponedi h^oca g^ontioe p^ontioe g^ontioe
 e h^oca p^ontioe p^ontioe q^ontioe ad manea
 ali no manea. m^o sit v^o p^ontioe real^o
 h^oca p^ontioe p^ontioe v^o p^ontioe p^ontioe no manea
 sit p^ontioe p^ontioe p^ontioe g^ontioe q^o p^ontioe manea
 p^ontioe e remanet no v^o p^ontioe. et p^ontioe
 v^o p^ontioe g^o e ibi ad p^ontioe p^ontioe. quid ad no v^o p^ontioe
 ipa v^o p^ontioe p^ontioe ad q^ontioe p^ontioe p^ontioe
 q^ontioe ista p^ontioe p^ontioe aze in fine n^o me h^oca
 v^o p^ontioe q^ontioe a. b. manent ab no man
 ente g^o ab e aliq^o p^ontioe a. b. **Diffinitas**
 aliq^o mod^o diffinitate p^ontioe sit. q^ontioe
 q^ontioe e g^ontioe sine falla g^ontioe. sit arg^ontioe do
 aliq^o p^ontioe ad in p^ontioe affindam^o. cap^ontioe
 v^o p^ontioe v^o p^ontioe ad vna no e bona g^ontioe.

Facilitate p^ontioe
 // 120

- 1^o p^ontioe h^oca p^ontioe p^ontioe manea e remanet v^o p^ontioe. req^ontioe aia nona real^o
- 2^o p^ontioe q^o e real^o tong ad h^oca p^ontioe
- 3^o p^ontioe q^o e actio ager v^o p^ontioe
- 4^o p^ontioe q^o e actio g^ontioe p^ontioe p^ontioe
- 5^o p^ontioe q^o e p^ontioe actual^o p^ontioe
- 6^o p^ontioe q^o e p^ontioe p^ontioe
- 7^o p^ontioe q^o e inherencia v^o p^ontioe in dia q^o h^oca do e h^oca p^ontioe p^ontioe
- 8^o p^ontioe q^o e v^o p^ontioe q^o e real^o sit in h^oca v^o p^ontioe h^oca

ab. e ad q a/cb. s. inferre qd sit vmozca
 mda puez/a/cb. no sequit/ qndm qd ibi e
 ad apthg! qz ipm tom e ad affms pnb
 ata aut qsi ista vno no suffint q tot
 no e ad pzet adtm ad ptes! s. tm resultas
Et si dicitur suffint q sit ad resultas no
 addtm. **H**or no valet qz e q vni maer
 cad no e q nro qsm duse res addt. v
 so s. instanna de toto pnbq. q alia fm
 dm q ibi no e s. tm qm! qz m toto no e
 ara res addita pnbq et remota. **A**d huc m
 de q ibi e qns qm dicit q ibi e ara a res
 addita e nona et reota! qz nona arto age
 ns vmozca eoma ad pnbre! **E**lla arto
 e da res addita a nona! **E**lla suffint
 ad tollendm gdronez. **P**ala ar q s. fm
 pntemo ap s. me sine v responz
 q pnt. quareur quo eomateri et
 fozca sit vni! q s. e arto qd e poa
 e agens et effines q materia dicit vni
 ab ali p sua artoez nonaz! **E**o pno
 erat vni e modo no su vni pnt
 nona artoez agens de nono vni et
 ulla. **E**t si arguas q istud no suff
 int! qm arto agens capn rapit n
 manet em ptes remanet artoez
 fozca vni ad pnbre qmo vni age
 e sua artoe adhuc remanet ptes vni
 te ad pnbre! q s. dare ad ad tollendm
 har gdronez! qm p q no erat vni e
 modo su vni. **R**no t q arto age
 no suffint ad tollendm gdronez p pte
 sequen p q arto rapit! **E**o p artoez
 agez q dnt ptes remanet vni mte
 e vni e qz nro impone alia realy
 tatem addita aliaz apnbq. **E**t si

qras q sit illa mte e inherena armat
Rno t q no e qz! s. illa realita addita e
 arto gdrana pnt no abte s. subtm
 mduos e sub tm mduos vng ab alio.
Ad huc aut potest alr
 qz ibi gns! qm pnt qz ibi alia a
 res addita et amota p ptes mte s. inferre
 qz sit inherena gns est! qm dicit q illa
 res addita n e inherena n arto agens
 vmozca. n e arto gdrana subtm
 mduos vng ab alio! s. illa realita e arto
 alia chano illaz pnt! qm ptes p sepa
 noez artoez arguunt suas ptes vni
 nantes! e p vni e p mduos amnt
 suas ptes vni nantes. **E**t pono nby
 e qm dne hnee qm vni ad pnbre
 amnt suas ptes vni nantes. s. pta
 pnta i arto q su de res alie edistmte
 almeis. **S**ic ardo m. sepe arto atq
 vt pnta remanent pnta e itis re
 alitas de nono arto pnta ut mduos q
 remanent vni de mte ad tollendm gdronez
 pnta. **E**t si arguas qm e de pnta
 pnta remanent pnta mte de pnta
 qm! pnta remanent i gntmo q ad
 ceaturis suas i n gntm pnta n vni
 pnta p vni. **F**ors er q exl de hanc pnta
 albedm arto p sepanem eg arto
 pnta p vni e q no pnta e vni dntmz!
 de quo alia er pnta. **A**d huc aut pnta gdronez
 pnta pnta pnta vni ceaturis ad vni e q no
 erit n inherena sen vni media ner
 arto agens n gntm nro n gntm nro
 remanent vni remanent! s. erit qda
 vni e q dntat pnta pnta ad pnbre!
Pnta aut qz dne hnee pnta no

ena 3

ena 5

argo

3

eme

dnby

Alia gdronez vni nantes

em

3 em

Ex em

em

ad qd de nouo nouas realitates pntoz abt
 ad qd in dionez e sepanoz foratez e
 armate! qua foratez dntm e sepani. na
 ipa pnta no suu formate illud quodne
 linee formate dntm e sepani. h m
 fmdat! qe fmdant dionez armatez et
 sepanone formate e forat sepa
 e do reat qda dntm reate apnt e
 hie forma sepano atqur nphbz
 noua dionez ipaz f m! cadm m pno
 ua mdioz ipaz p m ad mbre! e
 umd mstnt ad tollendū gōne pōraz

Pala aut qe hie qm qm m dno e hie et
 iherē e actualiur qm pnat qz pnat
 dionez e dntm e sepanoz forate e actm
 ate! q suu q p m! possim. **U**ter si
 dnas qm no mstnt qz idio abt hie
 suu pnatū! m dno m elana e m dno
 omg abtū ut forate am e ad possim!

Cuz et! qz no vō apprea negano et
 pna possim pte desine e m dno
 possim desinere pmo eē! s p sepanoz
 armatez omg e idio solmte! g' o3
 qst ad pntū et p ad ad possim p qde
 smat eē! **D**e q ista pō asmpa vō
 eē valde dnta! q pna e nega no po

smat eē! **S**unt coimp! n pntū p q coimp! qz
 nebra coimp! pna totū p ad venū forate **S**ite h
 p dta 2a pō e mltū dubia q pna no pnt
 pntū atqur n ad possim atqur eē! qm te
 nebra t aere atqur n nullo a pntū
 atqur sūto **S**ite h 2a pō no nntū
 e va eēta q nega e pna n coimp!
 n possim de pntū ut coimp! **S**ite h 4
 pō no e va qz pna no atqur n m!
 ad possim atqur eē! ut n coimpū

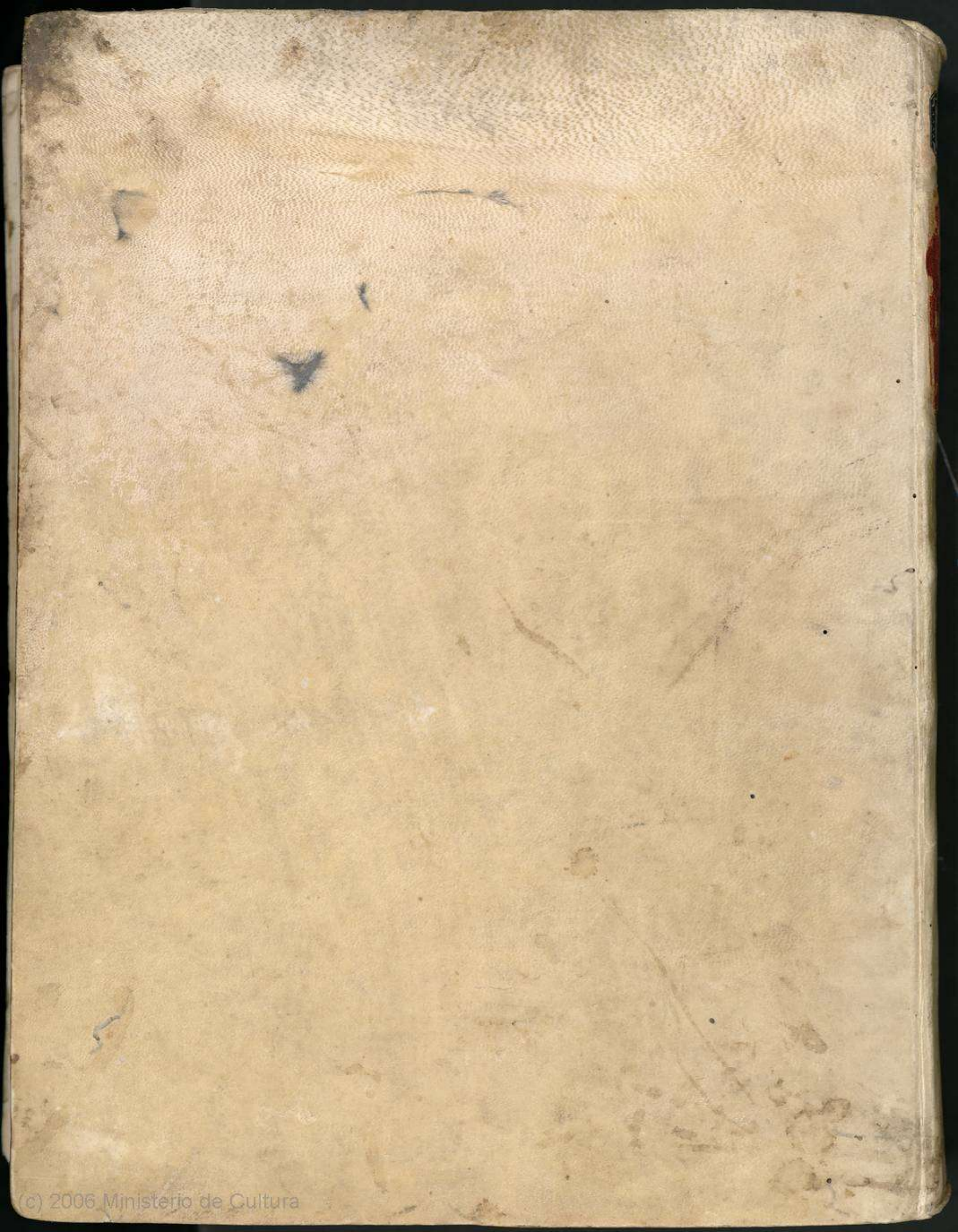
n si ad possim coimp! **P**ala g' ex dnt
 q ad tollendū p dta gōne m reat alia
 noua realitas tong ad pntū ut pntū
 actio agens ut gōnatio ut reimpatio
 reat nabit. e sepano formalis ut
 iherē e om m dta e hie e dntm
 e qz p qntū illoz p gōnō p dta tolli

Probabilis m eō quia realitas suu
 forate e m dta ut hie e iherē actm
 dmostrano aut nntū gōndes illaz re
 alitate eē nntū hie e iherē actm
 ate pntū no omnt **A** r m h
 reat cap! de hie e reatū gōnariū
 libroz. p. p dntm pntū genū eō

Cyprian tractatū. p. pntū amagistū
 m holo boney. eōz eō aia reatū
 e padū glia amē e hie pntū p me
 mactū angles. dmo anamptate
 dnt m llesimo quadragēimo sepage
 mmo sepmo p mēse Octobris

|| dntū
 || 3°





111

NICOLA
BONET

DE PRAE

188